

# فَقْهَ الْمَوَارِثِ

دراسة مقارنة

تأليف

الدكتور / عبد الكريم بن محمد اللوح

المجلد الثاني

# تشيء من الحقيقة

تدريس



لوزارة التعليم

دمشق

الحمد لله، والصلاة والسلام على رسول الله وبعد :-  
فقد أهديت هذا الكتاب « فقه المواريث » بكامل حقوقه  
للمكتب التعاوني للدعوة والإرشاد في البطحاء ، لصرف  
العائد منه في مجال الدعوة إلى الله سبحانه وتعالى .

المؤلف

٥١٤٤  
عبد الكريم بن محمد الاحم

د . عبد الكريم بن محمد الاحم

# المكتب التعاوني للدعوة والإرشاد

في البطحاء

ص.ب ( ٢٠٨٢٤ ) الرياض ١١٤٦٥

هاتف ٤٠٣٠٢٥١ - ٤٠٣٤٥١٧ فاكس ٤٠٣٠١٤٢

تحت إشراف

الرئاسة العامة لإدارات البحوث العلمية والإفتاء والدعوة والإرشاد

حقوق الطبع محفوظة للمكتب

□ الطبعة الأولى □

١٤١٣ هـ



## المبحث الثانى فى الارث بالتعصب

وفيه مطلبان : -

(١) معناه .

(٢) من يرث به .

المطلب الأول : - فى معنى التعصيب .

وفيه مسألتان : -

١ - معناه فى اللغة .

٢ - معناه فى الاصطلاح .

المسألة الأولى : - فى معنى التعصيب فى اللغة .

وفيه أمران : -

١ - بيان المعنى .

٢ - اشتقاقه .

الأمر الأول : - فى بيان معنى التعصيب فى اللغة .

التعصيب فى اللغة مصدر عصب يعصب تعصيبا واسم الفاعل منه

معصب<sup>(١)</sup> .

---

(١) الصحاح مادة عصب ١ / ١٨٢ وشرح الشنشورى مع حاشية الباجورى / ١٠٩ .

- الأمر الثانى : - فى اشتقاق التعصيب .
- التعصيب مشتق من العصب وهو الشد والتقوية والاحاطة، ومنه قيل للعمائم عصائب لاحاطتها بالرأس<sup>(١)</sup> وشدها له .
- المسألة الثانية : - فى معنى التعصيب فى الاصطلاح .
- التعصيب فى الاصطلاح : هو الارث بلا تقدير<sup>(٢)</sup> .
- المطلب الثانى : من يرث بالتعصيب .
- وفيه أربع مسائل : -
- ١ - معنى العصبية .
  - ٢ - فى أقسام العصبية .
  - ٣ - فى أحكام العصبية .
  - ٤ - فى جهات العصبية .
  - ٥ - فى الأمثلة .
- المسألة الأولى : - فى معنى العصبية .
- وفيه أمران : -
- (١) معنى العصبية فى اللغة .
  - (٢) معنى العصبية فى الاصطلاح .
- الأمر الأول : - فى معنى العصبية فى اللغة .
- وفيه فرعان : -
- ١ - بيان المعنى .
  - ٢ - وجه الاشتقاق .

(١) شرح الشنشورى مع حاشية الباجورى ١٠٩ والعذب الفائض ١ / ٧٤ .

(٢) المغنى ٩٧٩ .

الفرع الأول : فى بيان المعنى اللغوى للعصبة : -  
العصبة فى اللغة جمع عاصب، وهم القرابة الذكور الذين يدلون  
بالذكور<sup>(١)</sup> .

وقيل : هم قوم الرجل الذين يتعصبون له<sup>(٢)</sup> وقيل: بنوه وقرابته لأبيه<sup>(٣)</sup> ،  
والمعنى واحد .

الفرع الثانى : - وجه اشتقاق العصبة .  
اشتقاق العصبة من الاحاطة لأن عصبة الشخص يحيطون به فالأب  
طرف، والابن طرف والعم جانب والأخ جانب<sup>(٤)</sup> . أو من العصب وهو الشد  
والتقوية ، لأن عصبة الشخص يشدون ازره ويقوونه ويمنعونه من التطاول  
عليه<sup>(٥)</sup> .

الأمر الثانى : - فى معنى العصبة فى الاصطلاح : -  
العصبة فى الاصطلاح هم الذين يرثون بلا تقدير<sup>(٦)</sup> وقيل كل وارث اذا  
انفرد أخذ جميع المال ويأخذ ما أبقت الفروض ويسقط اذا استغرقت  
الفروض<sup>(٧)</sup> .

---

(١) المصباح المنير ٢ / ٦٢ .

(٢) القاموس المحيط باب الباء فصل العين ١ / ١٠٥ .

(٣) الصحاح مادة عصب ١ / ١٨٣ .

(٤) الصحاح مادة عصب ١ / ١٨٢ .

(٥) حاشية الباجورى ١٠٩ / .

(٦) المغنى ٩ / ٩ والمطالع ٣٠٢ / والكشاف ٤ / ٣٥٧ .

(٧) الدر النقى فى شرح الفاظ الخرقى ٢ / ٤٨٨ .

قال فى الرحبية : -

فكل من أحرز كل المال      من القرايات أو الموالى  
أو كان ما يفضل بعد الفرض له      فهو أخو العصوية المفضله

المسألة الثانية : - فى أقسام العصبة وفيها أمران : -

١ - فى العصبة بالنسب .

٢ - فى العصبة بالسبب .

الأمر الأول : - فى العصبة بالنسب وفيه ثلاثة فروع .

١ - فى العصبة بالنفس .

٢ - فى العصبة بالغير .

٣ - فى العصبة مع الغير .

الفرع الأول : - فى العصبة بالنفس وفيه أربعة جوانب .

١ - ضابطهم .

٢ - بيانهم .

٣ - وجه تسميتهم .

٤ - الأمثلة : -

الجانب الأول : فى ضابط العصبة بالنفس .

عصبة النسب بالنفس كل ذكر ليس بينه وبين المورث أنثى<sup>(١)</sup> .

الجانب الثانى : - بيان العصبة بالنفس .

عصبة النسب بالنفس كما يلى : -

١ - الأب      ٢ - الجد من قبل الأب وإن علا بمحض الذكور .

---

(١) حاشية ابن عابدين ٦ / ٧٧٣ والكافى ٢ / ٥٢٤ وكشاف القناع ٤ / ٣٥٧ .

٤ - ابن الابن وإن نزل .

٦ - الأخ لأب .

٨ - ابن الأخ لأب .

٣ - الابن

٥ - الأخ الشقيق

٧ - ابن الأخ الشقيق

٩ - العم الشقيق وإن علا .

١٠ - العم لأب وإن علا .

١١ - ابن العم الشقيق وإن نزل .

١٢ - ابن العم لأب وإن نزل .

قال فى الرحبية : -

والابن عند قربه والبعد

والسيد المعتق ذى الأنعام<sup>(١)</sup> .

فكن لما اذكره سميعا

كالأب والجد وجد الجد

والأخ وابن الأخ والأعمام

وهكذا بنوهم جميعا

الجانب الثالث : - وجه تسميتهم .

سمى العصبه بالنفس بهذا الاسم لأنهم لا يحتاجون إلى من يعصبهم (٢) .

الجانب الرابع : فى الأمثلة : -

أولا : أمثلة الأب .

---

(١) لم أذكر المعتق فى العصبه بالنفس هنا لأن الكلام فى عصبه النسب والمعتق عاصب

بالسبب .

(٢) أى يجعلهم عصبه .

المثال الأول : -

٢		
١	$\frac{1}{2}$	نفع
١	ب	أب

المثال الثاني : -

٤		
١	$\frac{1}{4}$	زوجة
٣	ب	أب

المثال الثالث : -

٣		
١	$\frac{1}{3}$	أم
٢	ب	أب

المقال الرابع : -

٦		
١	$\frac{1}{٦}$	جدة
٥	ب	أب

المثال الخامس : -

٦		
١	$\frac{1}{٦}$	أم
٥	ب	أب
x	x	اخوة



ثانيا : أمثلة الجد .

المثال الأول : -

٢		
١	$\frac{1}{2}$	زوج
١	ب	أهواب

المثال الثاني : -

٤		
١	$\frac{1}{4}$	زوجة
٣	ب	أبو أمي أب

المثال الثالث : -

٣		
١	$\frac{1}{3}$	أم
١	ب	أهواب

المثال الرابع : -

٦		
١	$\frac{1}{6}$	جدة
٥	ب	أبو أمي أب

المثال الخامس : -

٦		
٣	$\frac{1}{2}$	زوج
٢	$\frac{1}{3}$	أم
١	ب	جد

المثال السادس : -

١٢		
٣	$\frac{1}{4}$	زوجة
٢	$\frac{1}{6}$	جدة
٧	ب	جد



ثالثا : أمثلة الابن فأكثر .

المثال الأول

٦		
١	$\frac{1}{6}$	أم
١	$\frac{1}{6}$	أب
٢	ب	ابن
٢		ابن

المثال الثاني

$١٨ = ٦ \times ٣$			
٣	١	$\frac{1}{6}$	جدة
٣	١	$\frac{1}{6}$	جد
٤	٤	ب	ابن
٤			ابن
٤			ابن

رابعا : أمثلة : أبناء الابن .

المثال الأول

٢		
١	$\frac{1}{2}$	بنت
١	ب	ابن ابن

المثال الثاني

٤		
١	$\frac{1}{4}$	زوج
٣	ب	ابن ابن

المثال الثالث

$٦ = ٢ \times ٣$			
٣	١	$\frac{1}{6}$	بنت ابن
١	١	ب	ابن ابن ابن
١			ابن ابن ابن
١			ابن ابن ابن

المثال الرابع

٦		
١	$\frac{1}{6}$	جدة
١	$\frac{1}{6}$	أب
٢	ب	ابن ابن
٢		ابن ابن

خامسا : أمثلة الأخ الشقيق : -

المثال الأول : -

٦		
١	$\frac{1}{٦}$	أم
٤	ب	أخ شقيق
١	$\frac{1}{٦}$	أخ لأم

المثال الثاني : -

٤ = ٢ × ٢			
٢	١	$\frac{1}{٢}$	بنت ابن
١	١	ب	أخ شقيق
١			أخ شقيق

سادسا : أمثلة الأخ لأب .

المثال الأول

٢		
١	$\frac{1}{٢}$	شقيقة
١	ب	أخ لأب

المثال الثاني : -

٦ = ٣ × ٢			
٢ / ٤	٢	$\frac{٢}{٣}$	شقيقتان
١ / ٢	١	ب	اخوان لأب

سابعا : أمثلة ابن الأخ الشقيق .

المثال الأول

٢		
١	$\frac{1}{٢}$	أخت لأب
١	ب	ابن أخ شقيق

المثال الثاني : -

٦ = ٣ × ٢			
٢ / ٤	٢	$\frac{٢}{٣}$	أختان لأب
١ / ٢	١	ب	ابن أخ شقيق

ثامنا : أمثلة ابن الأخ لأب .  
المثال الأول

٣		
١	$\frac{1}{3}$	أم
١ / ٢	ب	ابن أخ لأب

المثال الثاني : -

٦		
١	$\frac{1}{6}$	جدة
٥	ب	ابن أخ لأب

تاسعا : أمثلة العم الشقيق : -  
المثال الأول

٦		
١	$\frac{1}{6}$	جدة
٥	ب	عم شقيق

المثال الثاني : -

$٤ = ٢ \times ٢$			
٢	١	$\frac{1}{2}$	بنت
١ / ٢	١	ب	عمان شقيقان

عاشرا : أمثلة العم لأب .  
المثال الأول

٢		
١	$\frac{1}{2}$	زوج
١	ب	عم لأب

المثال الثاني : -

٢		
١	$\frac{1}{2}$	بنت ابن
١	ب	عم لأب

أحد عشر : أمثلة ابن العم الشقيق : -

المثال الثاني : -

٢		
١	$\frac{1}{2}$	شقيقة
١	ب	ابن عم شقيق

المثال الأول : -

٤		
١	$\frac{1}{4}$	زوجة
١	ب	ابن عم شقيق

ثاني عشر : أمثلة ابن العم لأب .

المثال الثاني : -

٢		
١	$\frac{1}{2}$	بنت
١	ب	ابن عم الأب

المثال الأول : -

٢		
١	$\frac{1}{2}$	أخت لأب
١	ب	ابن عم لأب

الفرع الثانى فى العصبه بالغير .

وفيه أربعة جوانب .

(١) بيانهم .

(٢) دليلهم .

(٣) وجه تسميتهم .

(٤) الأمثلة .

الجانب الأول : فى بيان العصبه بالغير .

العصبه بالغير أربعة أصناف : -

١ - البنت فأكثر مع الأب فأكثر .

٢ - بنت الابن فأكثر مع ابن الابن فأكثر سواء كان أخاها أو ابن عمها الذى

فى درجتها أو أنزل منها ان احتاجت إليه .

٣ - الأخت الشقيقة فأكثر مع الأخ الشقيق فأكثر .

٤ - الأخت لأب فأكثر مع الأخ لأب فأكثر .

وفى بنت الابن والأخت لأب خلاف فى بعض الحالات سيأتى فى أحكام

العصبه .

الجانب الثانى : فى دليل العصبه بالغير .

أولا : دليل البنات وبنات الابن .

يدل لهما قوله تعالى فى الأولاد : { للذكر مثل حظ الانثيين }<sup>(١)</sup>

وسيأتى وجه الاستدلال بالآية عند عرض الخلاف فيهن فى أحكام العصبه<sup>(٢)</sup> .

---

(١) سورة النساء / ١١ .

(٢) ص ٢٨ .

ثانيا : دليل الاخوات :

يدل لهما قوله تعالى : { وان كانوا اخوة رجالا ونساء فللذكر مثل حظ  
الأنثيين } <sup>(١)</sup> .

وسياتى وجه الاستدلال عند عرض الخلاف .

الجانب الثالث : وجه تسمية العصبة بالغير بهذا الاسم : -

سمى العصبة بالغير بهذا الاسم لأنهن لا يكن عسبة بأنفسهن ولا بد  
من عاصب بالنفس يكن بسببه عسبة وهو أخوهن أو ابن العم فى بنات الابن  
كما تقدم بيانه <sup>(٢)</sup> .

الجانب الرابع فى الأمثلة : -

أولا : أمثلة البنت .

المثال الأول

٢	
١ / ٢	بنتان
٢	ابن

٣	
١	بنت
٢	ابن

ثانيا : أمثلة بنت الابن .

المثال الأول

المثال الثانى : -

٧	
١ / ٣	ثلاث بنات ابن
٢ / ٤	ابنا ابن

٣	
١	بنت ابن
٢	ابن ابن

(١) سورة النساء ١٧٦ .

(٢) ص ١٣ .



ثالثا : أمثلة الأخت الشقيقة .

المثال الأول : -

٣	
١	أخت شقيقة
٢	أخ شقيق

رابعا : أمثلة الأخت لأب .

المثال الأول : -

٦	
١ / ٢	أختان لأب
٢ / ٤	إخوان لأب

المثال الثانى

٥	
١	أخت شقيقة
٢ / ٤	إخوان شقيقان

المثال الثانى .

٨	
١ / ٢	أختان لأب
٢ / ٦	ثلاثة اخوة لأب

الفرع الثالث : - فى العصابة مع الغير وفيه ستة جوانب : -

١ - بيانهم .

٢ - شروطهم .

٣ - دليلهم .

٤ - وجه تسميتهم .

٥ - الخلاف فيهم .

٦ - الأمثلة .

الجانب الأول : - فى بيان العصابة مع الغير .

العصابة مع الغير صنفان : -

(١) الاخوات الشقائق مع اناث الفرع الوارث<sup>(١)</sup> .

(٢) الاخوات لأب مع اناث الفرع الوارث .

الجانب الثانى : - فى شروط العصابة مع الغير .

يشترط لكون الاخوات عصابة مع الغير الا يكون معهن معصب ، فان

كان معهن معصب كن عصابة بالغير كما تقدم<sup>(٢)</sup> .

الجانب الثالث : - دليل العصابة مع الغير .

سيأتى دليل ذلك عند عرض الخلاف .

الجانب الرابع : - فى وجه تسمية العصابة مع الغير .

سمى العصابة مع الغير بهذا الاسم لأنهم لا يحتاجون إلى معصب كما

فى العصابة بالغير وليسوا عصابة فى كل الأحوال ، كالعصابة بالنفس بل

---

(١) البنات وبنات الابن وإن نزل أبوهن .

(٢) الشنشورى ١٢٠ والعذب الفائض ١ / ٩٢ .



تعصبتهم مقيد بكونهم مع نوع خاص من الورثة فهم عصبية اذا وجد معهم ذلك الغير .

الجانب الخامس : - الخلاف فى العصبية مع الغير .  
اختلف فى كون الاخوات مع البنات أو بنات الابن عصبات على ثلاثة أقوال : -

القول الأول :- أنهم عصبات مطلقا سواء وجد معصب غيرهن أو لا .  
وهذا قول الجمهور<sup>(١)</sup> من الحنفية<sup>(٢)</sup> والمالكية<sup>(٣)</sup> والشافعية<sup>(٤)</sup> والحنابلة<sup>(٥)</sup> .

القول الثانى : - انهن لا يكن عصبية مطلقا فان وجد لهن معصب والا لم يرثن سواء وجد عاصب آخر كابن الأخ والعم أو لم يوجد ، وهذا قول ابن عباس<sup>(٦)</sup> . وداود<sup>(٧)</sup> .

القول الثالث : - انهن عصبية مالم يوجد عاصب غيرهن من ابن أخ أو عم أو نحوهما وهذا قول اسحاق بن راهويه<sup>(٨)</sup> وابن حزم<sup>(٩)</sup> .

(١) إعلام الموقعين ١ / ٣٦٨ والعذب الفائض ١ / ٩٢ وتفسير القرطبي ٦ / ٢٩ ، وتفسير ابن كثير ٢ / ٢٣٧ . ومجموع الفتاوى لابن تيمية ٣١ / ٣٤٦ وبداية المجتهد ٢ / ٣٣٨ .  
(٢) حاشية ابن عبادين ٦ / ٧٧٦ وتبيين الحقائق ٦ / ٢٣٦ والمبسوط ٢٩ / ١٥٧ .  
(٣) الشرح الكبير مع حاشية الدسوقي ٤ / ٤٦٦ والكافي ٢ / ١٠٦٦ وجواهر الاكلیل ٢ / ٣٣١ .

(٤) شرح الشنشورى مع حاشية الباجورى ١١٩ / ١٢٠ .

(٥) المغنى ٩ / ٩ والعذب الفائض ١ / ٩١ / ٩٢ .

(٦) السنن الكبرى للبيهقى كتاب الفرائض باب الاخوات مع البنات عصبية ٦ / ٢٣٣ ومصنف عبدالرزاق كتاب الفرائض ١٠ / ٢٥٤ / ٢٥٦ وإعلام الموقعين ١ / ٣٦٧ والمحلى ١ / ٣١٢ .

(٧) المحلى ٩ / ٣١٢ وبداية المجتهد ٢ / ٢٧٨ .

(٨) المحلى ٩ / ٣١٢ وإعلام الموقعين ١ / ٣٦٦ / ٣٦٧ .

(٩) المحلى ٩ / ٣١٢ .

الأدلة : -

أدلة القول الأول : -

الدليل الأول :- ما ورد أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قضى فى بنت  
وبنت ابن واخت أن للبنت النصف ولبنت الإبن السدس تكملة  
الثلاثين والباقي للأخت <sup>(١)</sup> .

الدليل الثانى :- أن الأخت ترث مع أخيها بالتعصيب مع اناث الفرع  
الوارث ، فكذلك اذا انفردت ، لأن الأخ لا يقويها بل يضعفها  
أحيانا كما اذا استغرقت الفروض فانها تسقط بسببه اذ يفرض  
لها لو لم يوجد <sup>(٢)</sup> ، فاذا لم تسقط مع من يضعفها لم تسقط  
اذا انفردت عنه <sup>(٣)</sup> .

أدلة القول الثانى : -

الدليل الأول :- قوله تعالى { إن امرؤ هلك ليس له ولد وله أخت فلها  
نصف ما ترك } <sup>(٤)</sup> .

ووجه الاستدلال بالآية : أنها اشترطت لإرث الأخت عدم الولد فلا ترث مع  
وجوده ، والبنت وبنت الابن من الولد فلا ترث الأخت معهما  
ويناقش هذا الاستدلال من وجهين :-

---

(١) صحيح البخاري كتاب الفرائض باب ميراث إبنة ابن مع إبنة ٤/٢٣٨/٦٧٣٦ .

وسنن أبى داود كتاب الفرائض باب ميراث الصلب ٣/٣١٢/٢٨٩٠ .

(٢) كما في زوج وشقيقه واخت لأب وأخ لأب ، فانه لو لم يوجد الأخ لأب لفرض لأخته  
السدس تكملة الثلاثين .

(٤) سورة النساء / ١٧٦ .

(٣) اعلام الموقعين ١/٣٦٥ .

الوجه الأول :- أن الارث المشروط هو الارث بالفرض <sup>(١)</sup> فلا يمنع من الارث بالتعصيب الوارد بالسنة كما سبق في أدلة الجمهور يدل علي ذلك أن هذا الشرط " وهو يرثها إن لم يكن لها ولد " لم يمنع الأخ من إرثها بالتعصيب مع الولد ، ولم يمنعها من الإرث معه بالتعصيب مع وجود الولد <sup>(٢)</sup> .

الوجه الثاني :- أن هذا الشرط لم يمنع الأخت من الإرث بالتعصيب مع أخيها مع إناث الفرع الوارث فلا يمنعها إذا انفردت من باب أولى لأنه لا يقويها بل يضعفها <sup>(٣)</sup> كما تقدم في الدليل الثاني من أدلة القول الأول .

الدليل الثاني :- قوله صلى الله عليه وسلم : "الحقوا الفرائض بأهلها فما بقي فلا ولي رجل ذكر" <sup>(٤)</sup> .

ووجه الاستدلال بالحديث :- أنه جعل الباقي بعد الفروض لأولي رجل ذكر والأخت مع البنت ليست صاحبة فرض فيلحق بها ولا ذكرا حتي تعطي الباقي .

ويناقش من وجهين :-

الوجه الأول :- أن المراد به العصبية بالنفس فيما بينهم <sup>(٥)</sup> بدليل أن إناث الفرع وإناث الإخوة لغير أم يشتركون في الباقي مع ذكورهم <sup>(٦)</sup> وهذا

(١) المغني ١٠/٩ واعلام الموقعين ٣٦٥/١ .

(٢) المبسوط ١٥٨/١٥٧/٢٩ واعلام الموقعين ٣٦٥/١ .

(٣) اعلام الموقعين ٣٦٥/١ .

(٤) صحيح البخاري كتاب الفرائض باب ميراث الولد من ابيه وامه ٦٧٣٢/٢٣٧/٤ .

(٥) اعلام الموقعين ٣٦٩ / ٢٦٨/١ .

(٦) اعلام الموقعين ٣٦٩/١ .

لا يمنع من اعطاء الباقي لمن هو أقرب وأولى منهم .  
إذا وجد وبهذا يجتمع دليل الجمهور مع هذا الحديث .

الوجه الثانى : <sup>(١)</sup> انه مخصص بدليل الجمهور المتقدم كما خصص بقوله تعالى فى الأولاد { للذكر مثل حظ الأنثيين } <sup>(٢)</sup> وقوله تعالى فى الاخوة والاخوات { فللذكر مثل حظ الأنثيين } <sup>(٣)</sup> ويقول صلى الله عليه وسلم " تحوز المرأة ثلاثة موارث، عتيقها ولقيطها والولد الذى لا عنت عليه " <sup>(٤)</sup> .

الدليل الثالث : - قوله صلى الله عليه وسلم : - " الحقوا الفرائض بأهلها فما أبقت الفرائض فلاولى رجل ذكر " <sup>(٥)</sup> .

ووجه الاستدلال به : - <sup>(٦)</sup> انه جعل الباقي بعد الفروض لأولى رجل ذكر فلا تعطاه الأخت مع وجود عاصب ذكر، فاذا لم يوجد أعطيت

اياها عملا بدليل الجمهور وبهذا يجتمع الحديثان .

ويناقش : بما نوقش به حين الاستدلال به للقول الثانى .  
الترجيح : -

الراجح هو قول الجمهور وهو كون الاخوات مع البنات عصابات لان دليله نص فى محل النزاع وأدلة المخالفين محتملة وقد سبقت الاجابة عنها .

---

(٢) سورة النساء / ١١ .

(١) إعلام الموقعين ١ / ٣٦٧ .

(٣) سورة النساء / ١٧٦ .

(٤) السنن الكبرى للبيهقى كتاب الفرائض باب الميراث بالولاء ٦ / ٢٤٠، وسنن الدارقطنى كتاب الفرائض ٤ / ٨٩، وسنن أبى داود كتاب الفرائض باميراث ابن الملا عنه ٣ / ٣٢٥ / ٢٩٠٦ .

(٥) تقدم تخريجه عند الاستدلال به للقول الثانى ص ١٩ .

(٦) إعلام الموقعين ١ / ٣٦٩ .



الجانب السادس : فى الأمثلة : -  
أولا : أمثلة الأخت الشقيقة .  
المثال الأول : -

٢		٢		
١	$\frac{١}{٢}$	١	$\frac{١}{٢}$	بنت
×	×	١	ب	أخت شقيقة
١	ب	×	×	ابن أخ لأب
سقطت الشقيقة عند ابن عباس لأنه لا يعتبرها عاصبا مطلقا . وعند ابن حزم لوجود عاصب غيرها .		على مذهب ابن عباس وابن حزم على مذهب الجمهور		

المثال الثانى : -

١		٢		
١		١	$\frac{١}{٢}$	بنت
×		١	ب	أخت شقيقة
عند ابن عباس		على مذهب الجمهور وابن حزم		

فرضا وردا .  
سقطت الشقيقة عند ابن عباس لما تقدم فى المثال الأول .  
وورثت عند ابن حزم لعدم العاصب غيرها .

ثانيا : أمثلة الأخت لأب .

المثال الأول : -

٢		٢		
١	$\frac{1}{2}$	١	$\frac{1}{2}$	بنت ابن
×	×	١	ب	أخت لأب
١	ب	×	×	عم
عند ابن عباس وابن حزم		عند الجمهور		

سقطت الأخت لأب عند  
ابن عباس لأنه لا يراها  
عصبة مع الغير مطلقا  
وعند ابن حزم ومن  
وافقه لوجود معصب  
غيرها .

المثال الثاني : -

٤ / ٦		٦		
٣	$\frac{1}{2}$	٣	$\frac{1}{2}$	بنت
١	$\frac{1}{6}$	١	$\frac{1}{6}$	بنت ابن
×	×	٢	ب	أخت لأب
عند ابن عباس		عند الجمهور وابن حزم		

فرضا وردا .  
فرضا وردا .

الأمر الثانى : فى العصابة بالسبب .

وفيه أربعة فروع : -

(١) بيانهم .

(٢) دليل ارثهم .

(٣) شروط ارثهم .

(٤) جهاتهم .

الفرع الأول : - فى بيان العصابة بالسبب .

العصابة بالسبب هم أصحاب الولاء <sup>(١)</sup> وهم صنفان : -

الصنف الأول : - المعتق سواء كان ذكرا أو أنثى .

الصنف الثانى : - عصابة المعتق بالنفس دون العصابة بالغير أو مع الغير .

الفرع الثانى : دليل ارث العصابة بالسبب .

أولا : دليل الصنف الأول : -

الدليل الأول : - قوله صلى الله عليه وسلم : " انما الولاء لمن أعتق " <sup>(٢)</sup> .

ووجه الاستدلال به : انه جعل الولاء للمعتق وهو مطلق فيشمل الذكر

والأنثى .

الدليل الثانى : - أن رسول الله صلى الله عليه وسلم ورث ابنة حمزة من

عتيقها <sup>(٣)</sup> .

---

(١) سمو بهذا لأن سبب ارثهم انعامهم على العتيق بالعتق وليس بسبب القرابة التى هى النسب .

(٢) صحيح البخارى مع فتح البارى كتاب الفرائض باب ارث السانبة ١٢ / ٤٠ / ٦٧٥٤ وسنن

أبى داود كتاب الفرائض باب فى الولاء ٣ / ٣٣٨ / ٢٩١٥ .

(٣) سنن الدارمى كتاب الفرائض باب الولاء ٢ / ٣٧٣ والسنن الكبرى كتاب الفرائض باب

الميراث بالولاء ٦ / ٢٤١ .

ثانيا : دليل الصنف الثانى : -

١ - دليل توريتهم : -

من أدلة ذلك : ما ورد أن رسول الله صلى الله عليه وسلم قضى بميراث العتيق لابن المعتقه<sup>(١)</sup> .

ب - دليل عدم ارث العصة بالغير أو مع الغير بالولاء .

من أدلة ذلك ما يأتى : -

(١) حديث : الولاء للكبر من الذكور ولا يرث النساء بالولاء إلا من اعتقن<sup>(٢)</sup> .

(٢) ما ورد أن عمر وعلياً وزيد بن ثابت وابن مسعود رضى الله عنهم كانوا يجعلون الولاء للكبر من العصة ولا يورثون النساء من الولاء إلا ما أعتقن أو اعتق من اعتقن<sup>(٣)</sup> .

الفرع الثالث : - شرط ارث العصة بالسبب . وفيه جانبان : -

١ - بيان الشرط .

٢ - دليله .

الجانب الأول : - بيان شرط ارث العصة بالسبب .  
يشترط لارث العصة بالسبب أحد أمرين<sup>(٤)</sup> .

أ - انعدام جميع العصة بالنسب .

ب - قيام مانع بهم .

---

(١) سنن الدارمى كتاب الفرائض باب الولاء ٢ / ٣٧٢ .

(٢) ارواء الغليل ٦ / ١٦٦ / ١٧٤٠ .

(٣) مصنف ابن أبى شيبة كتاب الفرائض / فيما يرث النساء من الولاء ١١ / ٣٨٨ /

١١٥٥٠ ، وارواء الغليل ٦ / ١٦٦ .

(٤) العذب الفاضل ١ / ٧٧ .



- الجانب الثانى : دليل شرط ارث العصبه بالسبب .
- من أدلة ذلك قوله صلى الله عليه وسلم : " الميراث للعصبه فان لم يكن عصبه فللمولى " (١) .
- الفرع الرابع : - جهات العصبه بالسبب وترتيبها .
- جهات العصبه بالسبب وترتيبها كجهات العصبه بالنسب وترتيبها وسيأتى بيان ذلك (٢) .
- المسألة الثالثة فى أحكام العصبه : -
- وفيهما أمران : -
- ١ - أحكامهم من حيث الارث .
  - ٢ - أحكامهم من حيث تعصيب الذكر للأثى .
- الأمر الأول : - أحكام العصبه من حيث الارث وأدلتها ، وفيه ثلاثة فروع .
- (١) أحكام العصبه بالنفس .
  - (٢) أحكام العصبه بالغير .
  - (٣) أحكام العصبه مع الغير .
- الفرع الأول : - أحكام العصبه بالنفس وأدلتها : -
- للعصبه بالنفس ثلاثة أحكام : -
- الأول : - ان من انفرد منهم أخذ جميع المال ودليل هذا الحكم ما يأتى : -
- ١ - قوله تعالى فى الأخ : " وهو يرثها ان لم يكن لها ولد " (٣) .

(١) ارواء الغليل ٦ / ١٦٣ / ١٧٢٩ .

(٢) فى المسألة الرابعة من المطلب الثانى ص ٥٦ .

(٣) سورة النساء / ١٧٦ .

ووجه الاستدلال بالآية : - انه حصر الارث فى الأخ حين عدم الولد فدل على انه يرث كل المال ، وإذا ثبت هذا فى الأخ فان الابن والجد أولى ، لأنهم أقرب ويقاس على الأخ أبناء الأخوة والأعمام وبنوهم وكذا الموالى <sup>(١)</sup> .

٢ - قوله صلى الله عليه وسلم : " الحقوا الفرائض بأهلها فما بقى فلأولى رجل ذكر " <sup>(٢)</sup> .

ووجه الاستدلال بالحديث : انه جعل للعاصب ما تبقية الفروض ، وإذا لم يكن هناك فروض كان كل المال باقيا فيكون كله للعاصب .  
الحكم الثانى : انهم يأخذون ما تبقية الفروض .

ودليل هذا الحكم قوله صلى الله عليه وسلم : " الحقوا الفرائض بأهلها فما ابقت الفرائض فلأولى رجل ذكر " فانه نص فى تقديم أصحاب الفروض على العصبة وأخذ العصبة جميع ما تبقية الفروض .  
الحكم الثالث : - انهم يسقطون اذا استغرقت الفروض المسألة .  
ودليل هذا الحكم الحديث المتقدم فى الحكمين السابقين .  
ووجه الاستدلال به : انه جعل للعصبة ما تبقية الفروض ومفهوم ذلك أنها إذا لم تبق الفروض شيئا فانه لا شئ لهم .

الفرع الثانى : - أحكام العصبة بالغير .  
العصبة بالغير لا ينفردون عن أحد العصبة بالنفس لما تقدم فى بيانهم فيشتركون معهم فى الحكمين الأخيرين دون الأول ، فيأخذون مع معصبتهم

---

(١) العذب الفانض ١ / ٧٩ .

(٢) تقدم تخريجه ص ١٩ .

ما تبقى الفروض ويسقطون إذا استغرقت الفروض ما عدا الأخت لغير أم في المسألة الاكدرية فانه يفرض لها النصف عند من يورث الاخوة مع الجد<sup>(١)</sup> .

الفرع الثالث : في أحكام العصبية مع الغير .

العصبية مع الغير كالعصبية بالغير ، لأنه لا يتصور انفرادهم كما تقدم في بيانهم .

الأمر الثاني : في أحكام العصبية من حيث تعصيب الذكر للأنثى . وفيه ثلاثة فروع : -

(١) في الذين يعصبون اناثهم .

(٢) في الذين لا يعصبون اناثهم .

(٣) في توجيه الفرق بينهما .

الفرع الأول: في الذين يعصبون اناثهم . وفيه أربعة جوانب .

(١) في الأبناء مع البنات .

(٢) في أبناء الابن مع بنات الابن .

(٣) في الاخوة الأشقاء مع الأخوات الشقائق .

(٤) في الاخوة لأب مع الأخوات لأب .

الجانب الأول : - الأبناء مع البنات .

الأبناء يعصبون اخواتهم بلا خلاف<sup>(٢)</sup> سواء كن شقائق أو لأب .

---

(١) العذب الفائض ١ / ٩٠ .

(٢) حاشية ابن عابدين ٦ / ٧٧٥ ، والمبسوط ٢٩ / ١٤٠ والشرح الكبير مع حاشية

الدسوقي ٤ / ٤٦٥ / ٤٦٦ وشرح الشنشوري ١٧ / والمفنى ٩ / ١٨ .

ومستند ذلك قوله تعالى : { يوصيكم الله في أولادكم للذكر مثل حظ  
الإناثين } (١) .

ووجه الاستدلال بالآية: انها جعلت الميراث حال اجتماع الذكور والاناث  
مشتركا بينهم للذكر ضعف الانثى ولم تفرض معهم للاناث وهذا هو  
التعصيب .

الأمثلة : -

- أمثلة ذلك تقدمت في أمثلة العصبية بالغير (٢) .
- الجانب الثانى : فى أبناء الابن مع بنات الابن .
- وفيه ثلاثة أجزاء : -

(١) تعصيبهم لمن فى درجتهم .

(٢) تعصيبهم لمن فوقهم .

(٣) تعصيبهم لمن دونهم .

الجزء الأول : - تعصيبهم لمن فى درجتهم، وفيه ثلاث حالات : -

١ - حال عدم الفرع الوارث الذى أعلى منهم .

٢ - حال وجود أنثى واحدة أعلى منهم .

٣ - حال وجود أكثر من أنثى أعلى منهم .

الحالة الأولى : - اذا لم يوجد فرع وارث أعلى من أولاد الابن .

وفى هذه الحالة يعصب ابن الابن بنت الابن أو بنات الابن من غير

---

(١) سورة النساء / ١١ .

(٢) ص ١٤ .

خلاف<sup>(١)</sup> . سواء كن اخواته أو بنات عمه اللاتى فى درجته .  
ودليل ذلك : قوله تعالى {يوصيكم الله فى أولادكم للمذكر مثل حظ  
الأنثيين} .  
ووجه الإستدلال بالآية : أن لفظ الأولاد فيها مطلق فيشمل من يصدق عليه  
هذا اللفظ وأولاد الابن من الولد فيشملهم هذا الحكم .  
الأمثلة : -

أمثلة ذلك تقدمت فى أمثلة العصبية بالغير<sup>(٢)</sup> .  
الحالة الثانية : - اذا وجد مع أولاد الابن انثى واحدة من اناث الفرع الوارث  
الذى أعلى منهم .  
وقد اختلف فى تعصيب ابن الابن لبنت الابن فى هذه الحالة على  
قولين:-  
القول الأول : - انه يعصبها ويشاركان فى الباقي للمذكر مثل حظ الانثيين  
وهذا مذهب الجمهور<sup>(٣)</sup> .  
القول الثانى :- ان بنت الابن تعطى الأضر من السدس أو المقاسمة وهذا

---

(١) المبسوط ٢٩ / ١٤٢ ، وتبيين الحقائق ٦ / ٢٣٤ والشرح الكبير مع حاشية الدسوقي ٤ /  
٤٦٠ وشرح الشنشورى ١١٧ / ١٨ ونهاية المحتاج ٦ / ١٨ ، والمغنى ٩ / ١٨ ، والعذب  
الفائض ١ / ٨٩ ، والمحلى ٩ / ٣٣٠ وبداية المجتهد ٢ / ٣٣٥ وفتح البارى ١١ /  
١١١ .

(٢) ص ١٤ .

(٣) المبسوط ٢٩ / ١٤٢ والشرح الكبير مع حاشية الدسوقي ٤ / ٤٦٠ وشرح الشنشورى /  
١١٧ ونهاية المحتاج ٦ / ١٨ / ١٩ / ١٩ ، والمغنى ٩ / ١٩ ، والعذب الفائض ١ / ٨٩ .

قول عبدالله ابن مسعود رضى الله عنه<sup>(١)</sup> .

الاستدلال والتوجيه : -

أدلة الجمهور : -

الدليل الأول : - قوله تعالى : {يوصيكم الله فى أولادكم للذكر مثل حظ  
الانثيين}<sup>(٢)</sup> .

ووجه الاستدلال بالآية : - انها شركت بين الذكر والأنثى من الأولاد { للذكر  
مثل حظ الانثيين } ولفظ الولد مطلق فيشمل كل من يصدق عليه هذا  
الوصف وولد الولد ولد فتكون الآية متناولة لهم، بدليل تناولها لهم  
عند الانفراد عن الولد<sup>(٣)</sup> . وعلى هذا لا يجوز أن ينفرد ابن الابن دون  
بنت الابن بما يبقى بعد فرض البنت .

الدليل الثانى : قياس أولاد الابن على أولاد الصلب والاخوة فى اشتراك  
الذكر والأنثى فيما يبقى بعد أصحاب الفروض بجامع اشتراك الذكر  
والأنثى منهم اذا لم يوجد أصحاب فروض<sup>(٤)</sup> .

الدليل الثالث : - ان ابن الابن يعصب بنت الابن حال الحرمان فيعصبها حال

---

(١) المبسوط ٢٩ / ١٤٢ والمغنى ٩ / ١٥ والمحلى ٩ / ٣٣١ ومصنف ابن أبى شيبه كتاب

الفرائض فى ابنة وابنة ابن وبنى ابن ١١ / ٢٤٩ / ١١٣٢ ومصنف عبدالرزاق كتاب الفرائض

١٠ / ٢٥٨ / ١٩٠٣٣ وسنن الدارمى كتاب الفرائض باب فى الاخوة والاخوات والأولاد

وأولاد الابن ٢ / ٣٤٩ / ٣٥٠ .

(٢) سورة النساء / ١١ .

(٣) المغنى ٩ / ١٣ .

(٤) المغنى ٩ / ١٣ والمبسوط ٢٩ / ١٤٢ .



الإستحقاق من باب أولى، لأن أصل التعصيب للإستحقاق لا للحرمان<sup>(١)</sup>، وذلك فيما لو خلفت امرأة زوجا وبنثا وأبوين وبنث ابن وابن ابن فان للزوج الربع ولكل واحد من الأبوين السدس وللبنث النصف وتسقط بنت الابن لأنها مع ابن الابن عصبه ولم تبق الفروض شيئا ولو لم يوجد ابن الابن لفرض لبنت الابن السدس تكملة الثلثين مع البنت .

دليل ابن مسعود : -

دليل ذلك قوله تعالى : { يوصيكم الله فى أولادكم للذكر مثل حظ الإناثين فان كن نساء فوق اثنتين فلهن ثلثا ما ترك } .  
وجه الاستدلال بالآية : ان الله جعل ميراث الأولاد أحد أمرين .  
أ - الثلثان ان كانوا اناثا محضا ، وذلك بقوله تعالى { فان كن نساء فوق اثنتين فلهن ثلثا ما ترك } .

ب - المقاسمة للذكر مثل حظ الانثيين ان كانوا ذكورا واناثا وذلك بقوله تعالى : { للذكر مثل حظ الإناثين } فلا يجوز الجمع بينهما ، لأنه أمر ثالث خارج عن الأمرين<sup>(٢)</sup> .

فاذا أعطينا بنت الابن السدس تكملة الثلثين ، وكان الباقي لا يساوى السدس مضاعفا فقد أهملنا قوله تعالى { للذكر مثل حظ الانثيين } ، وان قاسمت وكان نصيبها يزيد على السدس فقد أهملنا قوله تعالى { فلهن

---

(١) المبسوط ٢٩ / ١٤٣ واعلام الموقعين ١ / ٣٧٣ .

(٢) لا يلزم على هذا أن ابن الابن يسقط إذا استغرقت الثلثين ، لأنه يستحق الباقي بقوله صلى الله عليه وسلم : " فما بقى فلأولى رجل ذكر " .

ثلث ما ترك ) لأن نصيبها بموجب هذه الآية ما يكمل الثلثين وهو السدس مع البنت فتعطى الأقل من السدس أو المقاسمة عملا بالأمرين<sup>(١)</sup> .  
ويناقد من وجوه : -

الوجه الأول : - ان تعصيب ابن الابن لبنت الابن ليس أمرا خارجا عن الأمرين المذكورين في وجه الاستدلال، لأن البنت حين تأخذ فرضها تخرج من حساب الأولاد وتكون كصاحب أى فرض آخر ويكون الباقي بمنزلة كل المال حين لا توجد بنت الصلب وبهذا يكون تعصيب ابن الابن لبنت الابن عملا بقوله تعالى :  
{ للذكر مثل حظ الانثيين }<sup>(٢)</sup> .

الوجه الثانى : - ان بنت الابن لا تأخذ أكثر من السدس حين المقاسمة لابن الابن، لأن أكثر ما تأخذه مع البنت هو السدس وذلك إذا كانت واحدة مع ابن ابن واحد فان الباقي بعد البنت النصف وحظ الانثى منه مع الذكر ثلثه وثلث النصف سدس .

أما لو انضم إليهم صاحب أقل فرض وهو الزوجة فان ما تأخذه بنت الابن مع ابن الابن لا يساوى السدس لأنه إذا أخذ النصف والثلث كان الباقي ثلاثة أثمان لبنت الابن ثلثه وهو الثلث .

الترجيح : -

غنى عن القول بأن الراجح هو مذهب الجمهور لأن فيه إعمالا للأدلة جميعها .

---

(١) المبسوط ٢٩ / ١٤٢، وتبيين الحقائق ٦ / ٢٣٥ .

(٢) المبسوط ٢٩ / ١٤٢ .



الأمثلة : -

المثال الأول : -

$6 = 2 \times 3$			
3	1	$\frac{1}{2}$	بنت
1	1	ب	بنت ابن
2			ابن ابن

لا يختلف مذهب الجمهور عن  
مذهب ابن مسعود فى هذا المثال  
لاستواء السدس والمقاسمة .

المثال الثانى : -

$18 = 6 \times 3$			
9	3	$\frac{1}{2}$	بنت
3	1	$\frac{1}{6}$	أم
2	2	ب	بنت ابن
4			ابن ابن

لا يختلف ابن مسعود مع  
الجمهور فى هذا المثال لأن  
المقاسمة انقص من السدس .

ملاحظة : - ليس هناك مثال يزيد فيه نصيب بنت الابن حال المقاسمة عن  
السدس لما تقدم فى مناقشة استدلال ابن مسعود وبهذا لا يكون  
للخلاف ثمرة .

### الحالة الثالثة : -

إذا وجد مع أولاد الابن من اناث الفرع الوارث الذى أعلى منهم أكثر من واحدة وقد اختلف فى تعصيب ابن الابن لبنات الابن فى هذه الحالة على قولين : -

القول الأول : انه يعصبن ويشتركون فى الباقي للذكر مثل حظ الإناثين وهذا قول الجمهور<sup>(١)</sup> .

القول الثانى : ان الباقي لابن الابن دون بنات الابن وهذا قول ابن مسعود رضى الله عنه<sup>(٢)</sup> وأبى ثور<sup>(٣)</sup> وداود<sup>(٤)</sup> وعلقمة وأبى سفيان<sup>(٥)</sup> .

### الأدلة : -

#### دليل القول الأول : -

يدل لمذهب الجمهور قوله تعالى : { يوصيكم الله فى أولادكم للذكر

---

(١) المبسوط ٢٩ / ١٤١ / ١٤٢ وتبيين الحقائق ٦ / ٢٣٥ والشرح الكبير مع حاشية الدسوقي ٤ / ٤٦٠ وبداية المجتهد ٢ / ٣٣٥ ونهاية المحتاج ٦ / ١٨ / ١٩ وشرح الشنشورى ١١٧ . والمغنى ٩ / ١٢ والعذب الفائض ١ / ٨٩ .

(٢) سنن الدارمى كتاب الفرائض باب فى الاخوة والاخوات والأولاد وأولاد الابن ٢ / ٣٥٠ والسنن الكبرى للبيهقى كتاب الفرائض باب ميراث أولاد الابن ٦ / ٢٢٩ / ٢٣٠ ومصنف ابن أبى شعبة كتاب الفرائض فى رجل مات وترك أخته لأبيه وأمه واخوات لأب، أو ترك ابنتيه وبنات ابنه وابن ابنه ١١ / ٢٤٦ / ٢٤٧ / ١١١٢٦، والمحلى ٩ / ٣٣١ .

(٣) المغنى ٩ / ١٣ وبداية المجتهد ٢ / ٣٣٥ والمحلى ٩ / ٣٣١ .

(٤) بداية المجتهد ٢ / ٣٣٥ والمحلى ٩ / ٣٣١ .

(٥) المحلى ٩ / ٣٣١ .

مثل حظ الانثيين { (١) } .

ووجه الاستدلال بالآية : انها جعلت الميراث حال اجتماع الذكور والاناث مقاسمة { للذكر مثل حظ الانثيين } وهى مطلقة فتشمل كل من يتناوله وصف الولد ، وولد الابن ولد فتناولتهم الآية ، ولأنها تتناولهم حال عدم أولاد الصلب . فتناولهم معهم ، لأن عدم ولد الصلب لا يوجب لأولاد الابن وصف الأولاد (٢) وإذا تناولتهم الآية وجب أن يعصب ذكركم انشاهم المساوية له .

الدليل الثانى : قياس أولاد الابن على الأولاد والاخوة فى اشتراك الذكر والانثى فيما تبقى الفروض بجامع اشترك الذكر والانثى منهم إذا لم يوجد أصحاب فروض (٣) .

دليل القول الثانى : -

أولا : دليل ابن مسعود : -

دليل ابن مسعود : قوله تعالى : { فان كن نساء فوق اثنتين فلهن ثلثا ما ترك } .

ووجه الاستدلال بالآية : انها حددت ميراث اناث الولد بالثلثين، فلو اشتركت بنت الابن مع ابن الابن فى الباقي بعد الثلثين لزاد ما أخذه اناث الولد عن الثلثين (٤) .

---

(١) سورة النساء / ١١ .

(٢) المغنى ٩ / ١٣ ، والمبسوط ٢٩ / ١٤٢ .

(٣) المغنى ٩ / ١٣ ، والمبسوط ٢٩ / ١٤٢ ، وبداية المجتهد ٢ / ٢٣٥ .

(٤) المغنى ٩ / ١٣ .

ويناقش هذا الاستدلال من وجهين : -

الوجه الأول : - ان الآية فى غير محل النزاع، لأنها فى الاستحقاق بالفرض والخلاف فى الاستحقاق بالتعصيب<sup>(١)</sup> .

الوجه الثانى : - ان هذا الاستدلال منقوض بما اذا خلف شخص ابنا وست بنات فانهن يأخذ ثلاثة أرباع المال<sup>(٢)</sup> لأن المسألة تكون من عدد رؤوسهم ثمانية للابن اثنان ولكل واحدة من البنات واحد فحاصل نصيب الابن ربع وحاصل نصيب البنات ثلاثة أرباع .

ثانيا : دليل أبى ثور وداود : -

الدليل الأول : قوله صلى الله عليه وسلم : " الحقوا الفرائض بأهلها فما أبقت الفرائض فلاولى رجل ذكر<sup>(٣)</sup> .

ووجه الاستدلال بالحديث : - انه جعل ما تبقى الفروض لا ولى رجل ذكر، ومنت الابن مع البنات ليست صاحبة فرض، وليست رجلا، فتسقط .

ويناقش من وجهين : -<sup>(٤)</sup>

الوجه الأول : - ان الحديث مقيد بقوله تعالى { يوصيكم الله فى أولادكم للذكر مثل حظ الانثيين } .

فهو فى غير الأولاد، بدليل ان الابن لا ينفرد دون أخته بما يبقى بعد الأبوين أو أحد الزوجين وكذا ابن الابن، ولو كان الحديث على إطلاقه لا نفرد هؤلاء بالباقي دون اناثهم .

(١) المغنى ٩ / ١٣ .

(٢) المغنى ٩ / ١٣ .

(٣) تقدم تخديجه ص ١٤ .

(٤) إعلام الموقعين ٤ / ٣٦٩ / ٣٧٠ / ٣٧٣ .



الوجه الثانى : انه فى العصبية بالنفس مع بعضهم بدليل ما ذكر فى الوجه الأول .

الدليل الثانى : قياس بنت الابن حال استغراق الثلثين على العمة وبنت الأخ فى عدم الاشتراك مع أخيها فيما تبقى الفروض بجامع ان كلا منهما لا ترث منفردة عن أخيها فلا ترث معه <sup>(١)</sup> .

ويناقش : بأنه قياس مع الفارق، لأن العمة وبنت الأخ لا يرثن مطلقا بفرض ولا تعصيب بخلاف بنت الابن فانها من جملة الورثة، بالفرض أو بالتعصيب، وسقوطها حين استغراق الثلثين وعدم المعصب أمر عارض فلا يقاس من يرث لولا وجود العارض على من لا يرث أصلا <sup>(٢)</sup> .

الدليل الثالث : - قياس حال بنت الابن حال استغراق الثلثين على حالها حين يقوم بها مانع من الارث كالكفر والقتل فى عدم مشاركتها لابن الابن فى الباقي بجامع عدم ارثها منفردة عنه فى الحالين: <sup>(٣)</sup> .

ويناقش : بأنه قياس مع الفارق لأن المحجوب بوصف لا أثر لوجوده بخلاف المحجوب بشخص فان وجوده مؤثر، فان الاخوة يحجبون الأم إلى السدس وهم محجوبون بالأب أو الجد فلا يقاس من يؤثر وجودا وعدما على عديم الأثر .

الترجيح : -  
الراجح هو قول الجمهور لما تقدم فى الاستدلال والمناقشة من قوة أدلته ووضوح دلالتها على محل الخلاف وضعف استدلال المخالفين .

(١) المبسوط ٢٩ / ١٤٢ وتبيين الحقائق ٦ / ٢٣٥ وبداية المجتهد ٢ / ٣٣٥ .

(٢) تبين الحقائق ٦ / ٢٣٥ . (٣) إعلام الموقعين ١ / ٣٧٣ .

الأمثلة : -

المثال الأول : -

٣		٩ = ٣ × ٣			
١	$\frac{٢}{٣}$	٣	١	$\frac{٢}{٣}$	بنت
١		٣	١		بنت
×	×	١	١	ب	بنت ابن
١	ب	٢			ابن ابن
عند ابن مسعود		عند الجمهور			

المثال الثاني -

٣		١٢ = ٣ × ٤			
١	$\frac{٢}{٣}$	٤	١	$\frac{٢}{٣}$	بنت
١		٤	١		٣
×	×	١	١	ب	بنت ابن
×	×	١			بنت ابن
١	ب	٢			ابن ابن
عند ابن مسعود		عند الجمهور			



الجزء الثانى : فى تعصيب أبناء الابن لمن فوقهم من بنات الابن : -  
وفيه فقرتان : -

(١) فى حال ورود تعصيبهم، لمن فوقهم .

(٢) فى حكم تعصيبهم لمن فوقهم .

الفقرة الأولى : - فى حال ورود تعصيب أبناء الابن لمن فوقهم من بنات  
الابن .

يرد تعصيب أبناء الابن لمن فوقهم من بنات الابن فى حال استغراق الثلثين  
إذا لم يوجد معهن معصب فى درجتهم<sup>(١)</sup> سواء كان من بنتين أو من بنت  
وبنت ابن، أو من بنت ابن، وبنت ابن أنزل منها .

الجزء الثالث : فى حكم تعصيب أبناء الابن لمن فوقهم من بنات الابن .

اختلف القائلون بتعصيب ابن الابن لبنت الابن المساوية له حين استغراق  
الثلثين فى تعصبيه لها إذا كانت فوقه على قولين : -

القول الأول : - انه يعصبها وهذا قول الجمهور منهم<sup>(٢)</sup> وحكى اتفاقهم  
عليه<sup>(٣)</sup> .

القول الثانى : - انه لا يعصبها وهذا لبعض المتأخرين من الحنفية<sup>(٤)</sup> .

---

(١) نهاية المحتاج ٦ / ١٩، وشرح الشنشورى ١١٨ والعذب الفائض ١ / ٨٨ .

(٢) المبسوط ٢٩ / ١٤٣، وتبيين الحقائق ٦ / ٢٣٥، والشرح الكبير مع حاشية الدسوقي ٤

/ ٤٦٠ وبداية المجتهد ٢ / ٣٣٥ ونهاية المحتاج ٦ / ١٩، وشرح الشنشورى مع حاشية

الهاجورى ١١٨، والمغنى ٩ / ١٣، والعذب الفائض ١ / ٨٨ .

(٣) المغنى ٩ / ١٤ .

(٤) المبسوط ٢٩ / ١٤٣ .

التوجيه : -

توجيه القول الأول : -

وجه هذا القول بثلاثة أمور : -

١ - ان ابن الابن يعصب بنت الابن في حال الحرمان، كما في زوج وبنت وأبوين وبنت ابن وابن ابن فيعصبها في حال الارث تحقيقا للعدالة  
ويجاب : بأن ابن الابن النازل لا يعصبها حال الحرمان فلا يعصبها حالا الارث.

٢ - ان الممنوع ارثها بالفرض لاستغراق الثلثين وهذا لا يمنع من ارثها بالتعصيب إذا وجد المعصب بدليل انها ترث مع من في درجتها .

٣ - انها لو كانت في درجته لعصبها فيعصبها اذا كانت أقرب منه من باب أولى، لأن القرب يؤثر في قوة سبب الاستحقاق لا في الحرمان<sup>(١)</sup> .

توجيه القول الثاني : -

وجه هذا القول بثلاثة أمور : - (٢) .

الأمر الأول : - ان ابن الابن لا يعصب البنت فلا يعصب من فوقه من بنات الابن بجامع أن كلا منهما أعلى منه .

ويجاب : بأن تعصيب ابن الابن لبنت الابن التي أعلى منه إذا كانت لا ترث بدونه لمصلحتها حتى لا تحرم ويورث من هو أبعد منها وتعصيب ابن الابن للبنت يضرها فينزلها من النصف إلى مشاركتة فيتحول نصيبها إلى الثلث أو ثلث الباقي .

---

(١) المبسوط ٢٩ / ١٤٣ .

(٢) المبسوط ٢٩ / ١٤٣ .

الأمر الثانى : - ان ابن الابن لا يعصب بنت الابن حينما تكون وارثة بدونه  
فلا يعصبها إذا لم ترث إلا به .

ويناقش : بما نوقش به الوجه الأول وذلك أن تعصيب ابن الابن لبنت الابن  
التي لا ترث لو لم يعصبها ، لمصلحتها حتى لا تحرم وتورث أخرى  
أبعد منها ، وحين تكون وارثة لا يتحقق هذا المعنى بل قد يتحقق  
عكسه وهو الضرر ، كما فى زوج وبنت وأبوين وبنت ابن وابن ابن  
أنزل ، فإنها ترث بدون السدس تكملة الثلثين ولو عصبها لسقطت  
لا ستغراق الفروض .

الأمر الثالث : - ان تعصيبها يؤدي إلى اسقاطه بها لأنها أقرب منه  
والعصبة يسقط بعيدهم بقربهم ، كابن الأخ والعم مع الأخت إذا  
كانت عصبة مع الغير فلا يعصبها وهو ساقط .  
ويجاب : بأن هذا فى القريب الوارث بدون البعيد ، أما إذا كان البعيد هو  
السبب فى ارث القريب لم يسقط البعيد بالقريب .

الترجيح : -

الراجع هو القول الأول لأن كلا من بنت الابن العليا والتي فى درجة ابن  
الابن لا يرثن من غيره فاذا ورثت التي فى درجته ورثت التي هى أقرب  
منها بطريق الأولى ، لأن قريها يقوى سبب استحقاقها فلا يكون سببا فى  
حرمانها .

الجانب الثالث : فى تعصيب أبناء الابن لمن أسفل منهم من بنات الابن .

لم يختلف القائلون بتعصيب أبناء الابن لبنات الابن فى أنهم لا يعصبون من بنات الابن من كان أسفل منهم<sup>(١)</sup> .

الأمثلة : -

أولا : أمثلة ما إذا كان بنات الابن أعلى من ابن الابن .

المثال الأول : -

٣		٩ = ٣ × ٣			
١		٣	١	$\frac{٢}{٣}$	بنت
١		٣	١	٣	بنت
×	×	١	١	ب	بنت ابن
١	ب	٢			ابن ابن ابن
عند المخالفين		عند الجمهور			

(١) تبين الحقائق ٦ / ٢٣٥ والمبسوط ٢٩ / ١٤٩ والشرح الكبير مع حاشية الدسوقي ٤ / ٤٦٠، ونهاية المحتاج ٦ / ١٩ والمغنى ٩ / ١٣ .

المثال الثاني : -

٦		١٨ = ٦ × ٣			
٣	$\frac{١}{٣}$	٩	٣	$\frac{١}{٣}$	بنت
١	$\frac{١}{٦}$	٣	١	$\frac{١}{٦}$	بنت ابن
×	×	٢	٢	ب	بنت ابن ابن
٢	ب	٤			ابن ابن ابن ابن
عند المخالفين		عند الجمهور			

ثانيا : مثال ما إذا كانت بنات الابن أنزل من ابن الابن : -

٣		
١ / ٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتان
١	ب	ابن ابن
×	×	بنت ابن ابن



الجانب الثالث : - فى الاخوة الأشقاء مع الاخوات الشقائق .

الاخوة الأشقاء يعصبون اخواتهم بلا خلاف<sup>(١)</sup> .  
ومستند ذلك قوله تعالى : { وان كانوا اخوة رجالا ونساء فللذكر مثل حظ الانثيين }<sup>(٢)</sup> .  
ووجه الاستدلال بالآية : انها جعلت الميراث حال اجتماع الذكور والاناث مشتركا بينهم للذكر مثل حظ الانثيين ولم تفرض فى هذه الحالة للاناث وهذا معنى التعصيب<sup>(٣)</sup> .  
الأمثلة : -

تقدمت أمثلة ذلك فى أمثلة العصبية بالغير<sup>(٤)</sup> .  
الجانب الرابع : فى الاخوة لأب مع الاخوات لأب .  
وفيه ثلاث حالات : -  
١ - حال عدم الأشقاء والشقائق .  
٢ - حال وجود شقيقة واحدة .  
٣ - حال وجود أكثر من شقيقة .

---

(١) حاشية ابن عابدين ٦ / ٧٧٥ وتبيين الحقائق ٦ / ٢٧٦ والشرح الكبير مع حاشية

الدسوقي ٤ / ٤٥٩ وشرح الشنشورى ١١٧ / ٩ والمغنى ٩ / ١٨ .

(٢) سورة النساء ١٧٦ .

(٣) الشرح الكبير مع حاشية الدسوقي ٤ / ٤٥٩، والمغنى ٩ / ١٨ .

(٤) ص ١٥ .



الحالة الأولى : فى تعصيب الاخوة لأب للأخوات لأب عند عدم الأشقاء  
والشقائق .

وفى هذه الحالة لا خلاف فى تعصيب الاخوة لأب لآخواتهم<sup>(١)</sup> .  
ومستند ذلك قوله تعالى : { وان كانوا اخوة رجالا ونساء فللذكر مثل حظ  
الانثيين }<sup>(٢)</sup> .

ووجه الاستدلال بالآية : انها شركت بين الاخوة والآخوات فى الميراث حال  
اجتماع ذكورهم مع انائهم { للذكر مثل حظ الانثيين } ولم تفرض للآناث  
فى هذه الحالة ، والآية مطلقة فتشمل الاخوة والآخوات لأب كما شملت  
الأشقاء والشائق .

الأمثلة :-

أمثلة ذلك تقدمت فى أمثلة العصبية بالغير<sup>(٣)</sup> .  
الحالة الثانية : اذا وجد مع الأخت والآخوات لأب شقيقة واحدة .  
وقد اختلف فى تعصيب الأخ لأخته فى هذه الحالة على قولين :  
القول الأول : - انه يعصبها فىشتركان فى الباقى للذكر مثل حظ الانثيين  
وهذا قول الجمهور<sup>(٤)</sup> .

---

(١) حاشية ابن عابدين ٦ / ٧٧٥ وتبيين الحقائق ٦ / ٢٣٦ ، والشرح الكبير مع حاشية  
الدسوقى ٤ / ٤٥٩ . وشرح الشنشورى مع حاشية الباجورى ١١٧ ، والمغنى ٩ / ١٨  
ونهاية المحتاج ٦ / ٢١ .

(٢) سورة النساء ١٧٦ . (٣) ص ١٥ .

(٤) تبیین الحقائق ٦ / ٢٣٦ والشرح الكبير مع حاشية الدسوقى ٤ / ٤٦٠ وشرح  
الشنشورى مع حاشية الباجورى ١١٧ ونهاية المحتاج ٦ / ٢٢ .

القول الثانى : - ان الأخت لأب تعطى الأضر من السدس والمقاسمة وهذا قول عبدالله بن مسعود رضى الله عنه<sup>(١)</sup> .

الاستدلال والتوجيه : -

أدلة الجمهور : -

الدليل الأول : - قوله تعالى { وان كانوا اخوة رجالا ونساء فللذكر مثل حظ الانثيين }<sup>(٢)</sup> .

ووجه الاستدلال بالآية : - انها شركت بين الأخوة والاخوات في الميراث وهى مطلقة فتتناول الاخوة والاخوات لأب .

الدليل الثانى : - قياس الاخوة والاخوات لأب على الأولاد والاخوة والاخوات الأشقاء فى اشتراك الذكر والأنثى فيما يبقى بعد أصحاب الفروض بجامع اشتراك الذكر والأنثى منهم فى كل المال اذا لم يوجد أصحاب فروض .

الدليل الثالث : ان الأخ لأب يعصب أخته حال الحرمان فيعصبها حال الاستحقاق من باب أولى : لأن الأصل فى التعصيب أن يكون للاستحقاق لا للحرمان وذلك فيما لو خلفت امرأة زوجا وأختا شقيقة وأختا لأب وأخا لأب لكل واحد من الزوج والشقيقة

---

(١) مصنف ابن أبى شيبة كتاب الفرائض فى ابنة وابنة ابن، وابن ابن ابن، وفى أخت لأب وأم وأخ وأخوات لأب ١١ / ٢٤٩ / ٢٥٠ / ١١١٣٢، والمحلى كتاب الفرائض ٩ / ٣٢٨ / ٣٢٩ رقم المسألة ١٧٢٤ .

(٢) سورة النساء / ١٧٦ .

النصف وتسقط الأخت لأب لأنها مع أخيها عصبية وقد استغرقت الفروض المسألة، ولو لم يوجد الأخ لأب لفرض للأخت لأب السدس تكلمة الثلثين مع الشقيقة .

دليل ابن مسعود : -

دليله قوله تعالى فى آخر سورة النساء { ان امرؤ هلك ليس له ولد وله أخت فلها نصف ما ترك، وهو يرثها ان لم يكن لها ولد فان كانتا اثنتين فلهما الثلثان مما ترك، وان كانوا اخوة رجالا ونساء فللذكر مثل حظ الأنثيين } .

ووجه الاستدلال بالآية : ان الله جعل ميراث الاخوة أحد أمرين : -  
أ - الثلثان ان كانوا نساء محضا وذلك لقوله تعالى : { فان كانتا اثنتين فلهما الثلثان مما ترك } .

ب - المقاسمة للذكر مثل حظ الأنثيين ان كانوا ذكورا واناثا وذلك بقوله تعالى { فللذكر مثل حظ الأنثيين } فلا يجوز الجمع بينهما لأنه أمر ثالث خارج عن الأمرين .

فاذا أعطينا الأخت لأب السدس تكلمة الثلثين، وكان الباقي لا يساوى السدس مرتين فقد أهملنا قوله تعالى : { فللذكر مثل حظ الأنثيين } وان قاسمت وكان نصيبها يزيد على السدس فقد أهملنا قوله تعالى : { فلهما الثلثان مما ترك } لأن نصيبها بموجب هذه الآية ما يكمل الثلثين وهو السدس مع الشقيقة فتعطى الأقل من السدس والمقاسمة عملا بالأمرين .

ويناقش من وجوه : -

الوجه الأول : - ان تعصيب الأخ لأب لأخته ليس أمرا خارجا عن الأمرين المذكورين فى وجه الاستدلال، لأن الأخت الشقيقة حين تأخذ

فرضها تخرج من حساب الاخوة وتكون كصاحب أى فرض آخر ويكون  
الباقى بمنزلة كل المال أو الباقى بعد أصحاب الفروض حين لا توجد الأخت  
الشقيقة وبهذا يكون تعصيب الأخ لأب لأخته عملاً بقوله تعالى : { فللذكر  
مثل حظ الانثيين } .

الوجه الثانى : - ان الأخت لأب لا تأخذ أكثر من السدس حين مقاسمة  
أخيها لما يبقى بعد فرض الشقيقة لأنه النصف وثلاثة يساوى  
السدس ولو انضم إليهم صاحب سدس من أم أو جدة، أو أخ  
لأم، لكان ما تأخذه الأخت لأب أقل من السدس، لأنه إذا أخذ  
النصف والسدس كان الباقى ثلثاً، وثلاثة يساوى التسع .  
الترجيح : -

الراجع : هو القول الأول لما تقدم فى الاستدلال والمناقشة من قوة أدلته  
وضعف أدلة القول الثانى .  
الأمثلة : -

### المثال الأول

لا يختلف ابن مسعود مع  
الجمهور فى هذا المثال لاستواء  
السدس مع المقاسمة .

$6 = 2 \times 3$			
شقيقة	$\frac{1}{2}$	١	٣
أخت لأب	ب	١	١
أخ لأب			٢

## المثال الثانى

$١٠ = ٢ \times ٥$			
٥	١	$\frac{١}{٢}$	شقيقة
١	١	ب	أخت لأب
$\frac{٢}{٤}$			أخوان لأب

يتفق ابن مسعود مع الجمهور  
لأن المقاسمة أقل من السدس .

ملاحظة : لا يوجد مثال يزيد فيه نصيب الأخت مع الشقيقة حال مقاسمتها لأخيها عن السدس لما تقدم فى مناقشة استدلال ابن مسعود وبهذا لا يكون للخلاف ثمرة .

الحالة الثالثة : - إذا وجد مع الأخ لأب والأخت لأب أكثر من شقيقه .

وقد اختلف فى تعصيب الأخ لأب لأخته فى هذه الحالة على قولين : -  
القول الأول : - انه يعصبها ويشاركان فى الباقي للذكر مثل حظ الأنثيين وهذا قول الجمهور<sup>(١)</sup> .

القول الثانى : - أنه لا يعصبها ويكون الباقي له دونها وهذا قول ابن مسعود رضى الله عنه<sup>(٢)</sup> .

(١) تبين الحقائق ٢٣٦/٦ والشرح الكبير مع حاشية الدسوقي ٤٦٠/٤ ونهاية المحتاج ٢٢/٦، والمغنى ٦/٩ وبداية المجتهد ٣٧٩/٢ .

(٢) سنن الدارمى كتاب الفرائض باب فى الاخوة والأخوات ٣٤٩/٢ ومصنف ابن أبى شيبة كتاب الفرائض رجل ترك أخته لأبيه وأمه وأخوة وأخوات لأب ١١١٢٦/ ٢٤٦/١١ والسنن الكبرى للبيهقى كتاب الفرائض باب فرض الأخت والأختين فصاعدا ٢٣٢/٦، والمحلى كتاب الفرائض ٣٢٨/٩ المسألة ١٧٢٤ .



الأدلة والتوجيه : -

دليل القول الأول : -

الدليل الأول : قوله تعالى : { وان كانوا اخوة رجالا ونساء فللذكر مثل حظ الأنثيين } .

ووجه الاستدلال بالآية : انها جعلت الميراث حال اجتماع الذكور، والانات مقاسمة { فللذكر مثل حظ الأنثيين } وهى مطلقة فتشمل الاخوة لأب .

ولأنها تشملهم عند عدم الأشقاء فتشملهم مع وجودهم .  
الدليل الثانى : قياس الاخوة والاخوات لأب على الأولاد والاخوة الأشقاء فى اشتراك الذكر والأنثى فيما تبقى الفروض بجامع اشتراك الذكر والأنثى منهم إذا لم يكن أصحاب فروض .

دليل القول الثانى : -

الدليل الأول : - لابن مسعود قوله تعالى : { فان كانتا اثنتين فلهما الثلثان مما ترك } .

ووجه الاستدلال بالآية :- انها حددت ميراث الاخوات بالثلثين، فلو اشتركت الأخت لأب مع أخيها فى الباقي بعد الثلثين لزد ما أخذه الأخوات عن الثلثين وهذا مخالف للآية فلا يجوز .

ويناقش هذا الاستدلال من وجوه : -

الوجه الأول : أن الآية فى غير محل النزاع لأنها فى الاستحقاق بالفروض والخلاف فى الاستحقاق بالتعصيب .

الوجه الثانى : ان هذا الاستدلال منتقض بما إذا تضاعف عدد الأخوات على



عدد الذكور فانهن يأخذن أكثر من الثلثين بلا خلاف، كما لو خلف شخص  
أخا وثمان أخوات فان المسألة تكون من عشرة عدد رؤوسهم للذكر مثل حظ  
الأنثيين فنصيب الأخوات فى هذه المسألة ثمانية من عشرة، وثلثا العشرة  
سنة وكسر، وكلما زاد عدد الاخوات زاد نصيبهن .

الدليل الثانى : قوله صلى الله عليه وسلم : "الحقوا الفرائض بأهلها فما  
بقى فلأولى رجل ذكر" (١) .

ووجه الإستدلال بالحديث : انه جعل الباقي بعد الفروض لأولى رجل ذكر  
والأخت لأب مع الشقائق ليست صاحبة فرض فيلحق بها ، ولا  
رجلا فتستحق الاشتراك فى الباقي .

ونوقش من وجهين : -

الوجه الأول : - ان الحديث مقيد بقوله تعالى : { وان كانوا اخوة رجالا  
ونساء فللذكر مثل حظ الأنثيين } .

بدليل أن الأخوة لا ينفردون عن اخواتهم بما تبقى الفروض، ولو  
كان الحديث على اطلاقه لا نفردوا به دونهن .

الوجه الثانى : - ان الحديث فى العصبية بالنفس مع بعضهم بدليل ما ذكر  
فى الوجه الأول .

الدليل الثالث : - قياس الأخت لأب حال استغراق الشقائق للثلثين على  
العمة وبنات الأخ فى عدم الاشتراك مع أخيها فيما تبقى  
الفروض بجامع أن كلا منهما لا ترث منفردة عن أخيها فلا  
ترث بالاشتراك معه .

---

(١) تقدم تخريجه ص ١٨ .

ويناقش : بأنه قياس مع الفارق، لأن العمة و بنت الأخ لا يرثن مطلقا بفرض ولا تعصيب، بخلاف الأخت لأب فانها من جملة الورثة بالفرض أو بالتعصيب وسقوطها حين استغراق الشقائق للثلثين وعدم المعصب أمر عارض فلا يقاس من يرث لولا وجود الأمر العارض على من لا يرث أصلا .

الدليل الرابع : - قياس حال الأخت لأب حين استغراق الشقائق للثلثين على حالها حين يقوم بها مانع من الارث كالكفر والقتل فى عدم مشاركتها لأخيها فى الباقي بجامع عدم ارثها منفردة عنه فى الحالين .

ويناقش: بأنه قياس مع الفارق لأن المحجوب بوصف لا أثر لوجوده بخلاف المحجوب بشخص فان وجوده مؤثر فان الاخوة يحجبون الأم من الثلث إلى السدس وهم محجوبون بالأب أو الجد فلا يقاس من لا أثر لعدمه ووجوده على من يؤثر عدمه ووجوده .

الترجيح : -

الراجح : هو القول الأول لقوة أدلته ووضوح دلالتها على محل الخلاف وقد تقدمت مناقشة أدلة القول الثانى .

الأمثلة : -  
المثال الأول : -

٣		٩ = ٣ × ٣			
١	$\frac{٢}{٣}$	٣	١	$\frac{٢}{٣}$	شقيقة
١		٣	١		شقيقة
×	×	١	١	ب	أخت لأب
١	ب	٢			أخ لأب
عند ابن مسعود		عند الجمهور			

المثال الثاني : -

٣		١٢ = ٣ × ٤			
١	$\frac{٢}{٣}$	٤	١	$\frac{٢}{٣}$	شقيقة
١		٤	١		شقيقة
×	×	١	١	ب	أخت لأب
×	×	١			أخت لأب
١	ب	٢			أخ لأب
عند ابن مسعود		عند الجمهور			

الفرع الثانى : فى ذكر العصبه الذين لا يعصبون اناثم .

وفيه جانبان : -

(١) بيانهم .

(٢) توجيه عدم تعصيبهم لهم .

الجانب الاول : فى بيان الذين لا يعصبون اناثم .

الذين لا يعصبون اناثم أربعة وهم : -

١ - الأب والجد .

٢ - أبناء الأخوة وبنوهم وان نزلوا<sup>(١)</sup> .

٣ - الأعمام وان علوا وبنوهم وان نزلوا<sup>(٢)</sup> .

قال فى الرحبية : -

وليس ابن الأخ بالمعصب من مثله<sup>(٣)</sup> أو فوقه<sup>(٤)</sup> فى النسب

٤ - عصبه المعتق مطلقا سواء كانوا فروعا أو أصولا أو حواشيا فلا يرث

النساء بالولاء الا من اعتقن أو أعتقه من اعتقن .

قال فى الرحبية : -

وليس فى النساء طرا عصبه الا التى منت بعثق الرقية

---

(١) المغنى ٩ / ١٨ واعلام الموقعين ١ / ٣٧٣ .

(٢) المغنى ٩ / ١٨ واعلام الموقعين ١ / ٣٧٣ .

(٣) أخته أو بنت عمه التى فى درجته .

(٤) عمته أو بنت عمه .



- الجانب الثانى : توجيه عدم تعصيب من تقدم بيانهم لاناثم .
- أولا : توجيه ذلك فى عصبية النسب .
- وجه ذلك أن اناثم لا يرثن لو انفردن فلا يرثن مع الذكور .
- ثانيا : توجيه ذلك فى عصبية السبب .
- وجه ذلك أن الولاء لا يورث بل يورث به كما تقدم فيمن يرث بالولاء ، فى أسباب الارث .
- الفرع الثالث : فى الفرق بين الذين يعصبون اناثم والذين لا يعصبونهن<sup>(١)</sup>
- وجه ذلك أن النساء اللاتى يعصبن ومن يعصبهن وارثون ولو فرض لهن معهم لأدى إلى أحد ثلاثة أمور : -
- أ - اسقاطهن لهم باستغراق الفروض كما فى زوج وأخت شقيقة مع أخيها فانه لو فرض لها لا ستغرقت الفروض ولم يبق له شئ .
- ب - أو زيادة انصباتهن عليهم كما فى أم و بنت مع أخيها ، فانه لو فرض لها النصف لكان الباقي الثلث فتكون أكثر منه .
- ج - مساواتها له كما فى أم و بنت و بنت ابن وابن ابن فانه لو فرض لبنت الابن السدس فى هذه المسألة لساوت ابن الابن لأن الباقي بعد الأم و بنت الصلب الثلث والسدس نصفه .
- وذلك غير جائز فاشتركوا فى الميراث للذكر مثل حظ الانثيين اما النساء اللاتى لا يعصبن فانهن لا يرثن منفردات فلا يرثن مع الذكور اذا وجدوا .

---

(١) المغنى ١٨/٩ .

## المسألة الرابعة : فى جهات العصابة

وفىها أربعة أمور : -

- (١) بيانها .
- (٢) ترتيبها .
- (٣) ترتيب الورثة فى كل جهة .
- (٤) الأمثلة

الأمر الأول : - فى بيان جهات العصابة، وفيه أربعة فروع .

- ١- بيان المذاهب .
- ٢ - المقارنة بينها .
- ٣ - سبب الخلاف .
- ٤ - الترجيح .

الفرع الأول : فى المذاهب فى جهات العصابة .

اختلف فى جهات العصابة على ثلاثة أقوال : -

القول الأول : - ان جهات العصابة خمس جهات .

الجهة الأولى : البنوة، وتشمل البنين وبنيتهم وان نزلوا .

الجهة الثانية : الأبوة وتشمل الأب والجد من قبله وان علا بمحض الذكور .

الجهة الثالثة : الاخوة وتشمل الاخوة لغير أم وبنيتهم وان نزلوا .

الجهة الرابعة : العمومه، وتشمل الأعمام لغير أم وان علوا وبنيتهم وان نزلوا .



الجهة الخامسة : الولاء وتشمل المعتق والمعتقة وعصبتها بالنفس .  
وهذا مذهب الحنفية<sup>(١)</sup> ويسمونها أسباب العصوبة<sup>(٢)</sup> ، ويطلقون على من  
فى جهة البنوة جزء الميت، وعلى من فى جهة الأبوة أصل الميت وعلى من فى  
جهة الأخوة جزء أبى الميت، وعلى من فى جهة العمومة جزء جد الميت<sup>(٣)</sup> .  
القول الثانى : ان جهات العصبية ست جهات .  
الجهة الأولى : البنوة، وتشمل ما تشمله هذه الجهة فى القول الأول .  
الجهة الثانية : الأبوة وتختص بالأب دون الجد .  
الجهة الثالثة : الجدود والاختوة وتشمل الجد لأب وإن علا بمحض الذكور  
والاختوة لغير أم .  
الجهة الثالثة : بنو الاختوة، وتشمل أبناء الاختوة لغير أم وإن نزلوا .  
الجهة الرابعة : العمومة وتشمل من تشمله فى القول الأول .  
الجهة الخامسة : الولاء ، وتشمل من تشمله فى القول الأول .  
وهذا مذهب الحنابلة<sup>(٤)</sup> وهو قول أبى يوسف ومحمد بن الحسن من  
الحنفية<sup>(٥)</sup> .

القول الثالث : ان جهات العصبية سبع جهات .  
الجهة الأولى : البنوة .  
الجهة الثانية : الأبوة .  
الجهة الثالثة : الجدود مع الاختوة .

(١) تبين الحقائق ٦ / ٢٣٨ وحاشية ابن عابدين ٦ / ٧٧٤ وما بعدها .

(٢) حاشية ابن عابدين ٦ / ٧٧٥ .

(٣) حاشية ابن عابدين ٦ / ٧٧٤ وتبين الحقائق ٦ / ٢٣٨ .

(٤) العذب الفائض ١ / ٧٥ .

(٥) حاشية ابن عابدين ٦ / ٧٧٥ .

- الجهة الرابعة : بنو الاخوة .
  - الجهة الخامسة : العمومة .
  - الجهة السادسة : الولاء .
  - الجهة السابعة : بيت المال .
- وهذا مذهب المالكية<sup>(١)</sup> ، والشافعية<sup>(٢)</sup> .

الفرع الثانى : المقارنة بين المذاهب : -

تتفق المذاهب فى ثلاث جهات هى : -

- |            |             |              |
|------------|-------------|--------------|
| (١) البنوة | (٢) العمومة | (٣) الولاء . |
|------------|-------------|--------------|

ويختلف المذهب الأول عن الثانى فى جهتين : -

- (أ) الأبوة حيث يدخل فيها الجد على المذهب الأول دون الثانى .
- (ب) الاخوة حيث يدخل فيها أبناء الاخوة على القول الأول ، أما الثانى فيضيفون إليها الجد ويفصلون منها أبناء الاخوة فتكون الجدودة مع الاخوة، ويجعلون أبناء الاخوة فى جهة مستقلة : بنى الاخوة ويختلف المذهب الأول عن الثالث بما ذكر وبجهة بيت المال، وهى التى يختلف فيها الثانى مع الثالث، كما فى الشباك التالى .

---

(١) الشرح الكبير مع حاشية الدسوقى ٤٦٦/٤/٤٦٧ .

(٢) شرح الشنشورى مع حاشية الباجورى ١١٦ .

## مقارنة بين المذاهب فى جهات العصبية

المذاهب			الجهة	
الحنابلة	المالكية والشافعية	الحنفية		
-	-	-	١	البنوة
-	-	-	٢	الابوة
-	-	×	٣	الجدودة والاخوة الأخوة
×	×	-	٤	الأخوة
-	-	×	٥	بنوة الاخوة
-	-	-	٦	العمومة
-	-	-	٧	الولاء
×	-	×	٨	بيت المال

الفرع الثالث : سبب الخلاف بين المذاهب : -

أولا : سبب الخلاف بين المذهب الأول والثانى .

سبب ذلك هو الخلاف فى توريث الاخوة مع الجد فمن ورثهم معه فصل الجد عن جهة الأبوة، وأبناء الاخوة عن جهة الاخوة فخرج عنده جهة الجدودة مع الاخوة، وجهة بنى الاخوة، ومن لم يورثهم معه أدخل الجد فى جهة الابوة وأبناء الاخوة فى جهة الاخوة ، فلم توجد عنده جهة الجدودة مع الاخوة ولا جهة بنى الاخوة .

ثانيا : سبب الخلاف بين المذهب الأول والثالث .

سبب ذلك شيان : -

الشيء الأول : - ما تقدم فى سبب الخلاف بينه وبين المذهب الثانى .

الشيء الثانى : الخلاف فى الرد فمن قال به وهم أهل المذهب الأول لم توجد عنده جهة بيت المال، ومن منعه وهم أهل المذهب الثالث وجدت عندهم هذه الجهة .

ثالثا : سبب الخلاف بين المذهب الثانى والثالث .

سبب ذلك هو الخلاف فى الرد على ما تقدم فى الشيء الثانى من أسباب الخلاف بين المذهب الأول والثالث .

الفرع الرابع : - الترجيح : -

الراجح والله أعلم هو القول الأول لأن قولهم هو الراجح فى منشأ الخلاف كما يأتى فى ميراث الجد . والاخوة، وفى باب الرد .  
الأمر الثالث : فى ترتيب العصبه .

وفيه ثلاثة فروع : -

(١) فى الترتيب بالجهة .

(٢) فى الترتيب بالدرجة .

(٣) فى الترتيب بالقوة .

الفرع الأول : فى الترتيب بالجهة . وفيه جانبان : -

١ - بيان الترتيب .

٢ - دليل الترتيب .

الجانب الأول : - بيان الترتيب بين جهات العصبية .

الترتيب بين العصبية هو تقديم أصحاب كل جهة على الجهة التى تليها حسب الترتيب المتقدم، فلا يرث أصحاب جهة مع وجود أحد من الجهة التى قبلها مهما بعد الذى فى الجهة الأولى وقرب الذى فى الجهة التى تليها كما سيتضح ذلك بالأمثلة .

الجانب الثانى : - دليل الترتيب بين جهات العصبية<sup>(١)</sup> .

أولا : دليل تقديم جهة البنوة على جهة الابوة .

دليل ذلك قوله تعالى : { ولأبويه لكل واحد منهما السدس مما ترك ان كان له ولد }<sup>(٢)</sup> .

ووجه الاستدلال بالآية : انه قدر فيها نصيب الأب مع الولد وترك نصيب الولد الذكر مفتوحا من غير تقدير فتعين الباقي له وهذا دليل على أن الذكر من الأولاد مقدم فى العصبية على الأب .

ثانيا : دليل تقدم جهة الأبوة على جهة الاخوة .

الدليل الأول : قوله تعالى : { وان كان رجل يورث كلالة أو امرأة وله أخ أو أخت فلكل واحد منهما السدس }<sup>(٣)</sup> مع قوله { يستفتونك قل الله يفتيكم فى الكلالة } الآية<sup>(٤)</sup> .

---

(١) تبين الحقائق ٦ / ٢٣٨ .

(٢) سورة النساء / ١١ .

(٣) سورة النساء / ١٢ .

(٤) سورة النساء / ١٧٦ .



ووجه الاستدلال : ان الله شرط لإرث الاخوة الكلاله وهو الذى لا ولد له ولا والد وهذا دليل على أنهم لا يرثون مع الأب وهو اجماع .  
الدليل الثانى : - الاجماع اذ لا خلاف فى أنه لا يرث مع الأب أحد من الاخوة .

ثالثا : دليل تقديم جهة الاخوة على جهة الأعمام .  
الدليل الأول : - قوله تعالى فى ارث الأخ من أخته { وهو يرثها ان لم يكن ولد } .

ووجه الاستدلال : ان الله جعل الارث فى الكلاله للأخوة ولم يجعله للأعمام فدل على أن الاخوة مقدمون عليهم .  
الدليل الثانى : - قوله صلى الله عليه وسلم : " الحقوا الفرائض بأهلها فما أبقت الفرائض فلاولى رجل ذكر " .  
ووجه الاستدلال : انه جعل ما تبقى الفروض لأولى رجل وهو الأقرب إلى المورث والاخوة أقرب من الأعمام لأن الاخوة جزء أبى الميت والأعمام جزء جده .

رابعا : دليل تقديم جهة العمومة على جهة الولاء .  
الدليل الأول : قوله صلى الله عليه وسلم : " الميراث للعصبة فان لم يكن عصبة فللمولى " (١) .

ووجه الاستدلال بالحديث : انه شرط لارث المولى عدم العصبة فلا يرث مع وجود أحد منهم .

---

(١) ارواء الغليل ٦ / ١٦٣ / ١٧٢٩ .



الدليل الثانى : قوله صلى الله عليه وسلم لمن سأل عن مال عتيقه : " ان مات ولم يدع وارثا فلك ماله " (١) .

ووجه الاستدلال بالحديث : انه شرط لاستحقاق المعتق مال عتيقه ألا يخلف وارثا ، والأعمام من الورثة فيقدمون عليه .

الفرع الثانى : - فى الترتيب بين العصبات بالدرجة وفيه أربعة جوانب : -  
١ - المراد بالدرجة .

٢ - فى الجهات التى يشملها الترتيب بالدرجة .

٣ - بيان الترتيب بالدرجة .

٤ - توجيه الترتيب بالدرجة .

٥ - حال ورود الترتيب بالدرجة .

الجانب الأول : فى بيان المراد بالدرجة .

المراد بالدرجة منزلة الوارث من المورث قريبا وبعدا .

الجانب الثانى : - الجهات التى يرد فيها الترتيب بالدرجة .

الترتيب بالدرجة يشمل جميع جهات العصبية .

الجانب الثالث : حال ورود الترتيب بالدرجة .

يرد الترتيب بالدرجة اذا اتحدت الجهة .

الجانب الرابع : بيان الترتيب بالدرجة .

الترتيب بالدرجة هو تقديم الأقرب فالأقرب من المورث بالجهة الواحدة

كالابن مع ابن الابن فان كلا منهما فى جهة البنوة لكن الابن أقرب درجة

---

(١) السنن الكبرى للبيهقي ٦ / ٢٤٠ .

- إلى الميت من ابن الابن، لأن الابن جزء الشخص أما ابن الابن فجزء جزئه .  
الجانب الخامس : دليل الترتيب بالدرجة .  
دليل ذلك قوله صلى الله عليه وسلم " الحقوا الفرائض بأهلها فما بقى  
فلا ولى رجل ذكر " (١) .  
ووجه الاستدلال بالحديث انه جعل ما تبقى الفروض للأولى ، والمراد به  
الأقرب فيجب تقديمه .  
الفرع الثالث : فى الترتيب بين العصابات بالقوة وفيه خمسة جوانب .  
١ - المراد بالقوة .  
٢ - الجهات التى يرد فيها الترتيب بالقوة .  
٣ - حال ورود الترتيب بالقوة .  
٤ - بيان الترتيب بالقوة .  
٥ - دليل الترتيب بالقوة .  
الجانب الأول : بيان المراد بالقوة .  
المراد بالقوة هنا كون أحد القريبين الصق بالوارث من الآخر وأقوى قرابة  
منه . كأن يكون احدهما يدلى بالأبوين والآخر بالأب .  
الجانب الثانى : - فى الجهات التى يرد فيها الترتيب بالقوة .  
يرد الترتيب بالقوة فى ثلاث جهات .  
أ - جهة الاخوة .  
ب - جهة بنى الاخوة .  
ج - جهة العمومة .

---

(١) تقدم تخريجه ١٩ .

الجانب الثالث : حال ورود الترتيب بالقوة .

يرد الترتيب بالقوة إذا اتحدت الجهة واستوت الدرجة .

الجانب الرابع : بيان كيفية الترتيب بالقوة .

كيفية الترتيب بالقوة : ان يقدم الذى لأبوين على الذى لأب فيقدم الأخ الشقيق والأخت الشقيقة اذا كانت عصبه مع الغير على الاخوة لأب ، ويقدم ابن الأخ الشقيق على ابن الأخ لأب ، ويقدم العم الشقيق على العم لأب ، ويقدم ابن العم الشقيق على ابن العم لأب .  
وذلك ان الشقيق أقوى من الذى لأب، لأن الشقيق يدلى بالأب والأم ، والذى لأب يدلى بالأب وحده .

الجانب الخامس : دليل التقديم بالقوة .

دليل ذلك قوله صلى الله عليه وسلم : " فما أبقت الفرائض فلأولى رجل ذكر "

ووجه الاستدلال به : انه جعل ما تبقيه الفروض لأولى رجل ، والشقيق أولى من الذى لأب لأن الشقيق الصق بالميت من الذى لأب لأنه يدلى إليه بجهة الأب والأم ، أما الذى لأب فيدلى بجهة الأب وحده .

الأمر الرابع : - فى الأمثلة : -  
أولا : أمثلة الترتيب بالجهة .

الورثة حسب جهات العصبة		رقم المسألة						
		١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
		١٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢
*	زوج	٣	١	١	١	١	١	١
١	ابن	٧	ميت	ميت	ميت	ميت	ميت	ميت
٢	أب	٢	١	ميت	ميت	ميت	ميت	ميت
٣	أخ	×	×	١	ميت	ميت	ميت	ميت
٤	ابن أخ	×	×	×	١	ميت	ميت	ميت
٥	عم	×	×	×	×	١	ميت	ميت
٦	معتق	×	×	×	×	×	١	ميت
٧	بيت المال	×	×	×	×	×	×	١

ملاحظة : - كل جدول فى هذا الشباك يعتبر مسألة ، فالجدول الأول مسألة فيها جميع العصبة ، والثانى فيه جميع العصبة ماعدا الابن ، والثالث فيه جميع العصبة ماعدا الابن والأب ، وكل جدول ينقص عما قبله عاصبا من أعلى إلى آخر العصبة ، هذه الطريقة للاختصار وحتى يتضح الفرق بين العصبة أكثر لأنه مقارن .

ثانيا : أمثلة الترتيب بالدرجة  
أ - الترتيب فى جهة البنوة .

	رقم المسألة				الورثة
	٦	٣	٢	١	
	٤	٦	٦	٦	
	١	١	١	١	أم
	٢	٢	٢	٥	ابن
حرف (م) رمز لميت أو محروم .	٢	٢	٥	×	ابن ابن
هذا الشباك كالذى قبله	٢	٥	×	×	ابن ابن ابن
كل جدول فيه مسألة مستقلة .	٥	×	×	×	ابن ابن ابن ابن

ب - الترتيب فى جهة الأبوة .

الورثة	رقم المسألة			
	١	٢	٣	٤
	٦	٦	٦	٦
جدة	١	١	١	١
أب	٥	٢	٢	٢
جد	×	٥	٢	٢
جد أب	×	×	٥	٢
جد جد	×	×	×	٥

كل جدول مسألة  
مستقلة كما سبق .

ج - الترتيب فى جهة الاخوة : -

الورثة	رقم المسألة		
	١	٢	٣
	٣	٣	٣
أم	١	١	١
أخ	٢	٢	٢
أهن	×	٢	٢
ابن	×	×	٢

كل جدول مسألة  
مستقلة كالجداول  
السابقة .



د - الترتيب فى جهة العمومة .

الورثة	رقم المسألة		
	١	٢	٣
	٦	٦	٦
جدة	١	١	١
عم	٥	٢	٢
ابن عم	×	٥	٢
ابن ابن عم	×	×	٥

كل جدول مسألة  
مستقلة .

هـ - الترتيب بين جهة الولاء .

جهة الولاء تتضمن جهات العصبة بالنسب والترتيب بينها كالترتيب  
بين جهات العصبة بالنسب فما ذكر يغنى عن التكرار .  
ثالثا : أمثلة الترتيب بالقوة .

٢		
١	$\frac{١}{٢}$	بنت
١	ب	أخ شقيق
×	×	أخ لأب

٢		
١	$\frac{1}{2}$	بنت ابن
١	ب	أخت شقيقة
×	×	أخت لأب

٢		
١	$\frac{1}{2}$	شقيقة
١	ب	ابن أخ شقيق
×	×	ابن أخ لأب

٢		
١	$\frac{1}{2}$	أخت لأب
١	ب	عم شقيق
×	×	عم لأب

٢		
١	$\frac{1}{2}$	بنت ابن
١	ب	ابن عم شقيق
×	×	ابن عم لأب

### المبحث الثالث

فى أحوال الورثة من حيث الارث بالفرض أو بالتعصب أو بهما  
وفيه أربعة مطالب .

- ١ - من يرث بالفرض دون التعصب .
- ٢ - من يرث بالتعصيب دون الفرض .
- ٣ - من يرث بالفرض تارة وبالتعصب تارة ويجمع بينهما تارة .
- ٤ - من يرث بالفرض تارة وبالتعصب تارة ولا يجمع بينهما .

المطلب الأول : - فيمن يرث بالفرض دون التعصب .

الذين يرثون بالفرض دون التعصيب أربعة .

(١) الأم (٢) الجدة

(٣) ولد الأم<sup>(١)</sup> (٤) الزوج أو الزوجة .

المطلب الثانى : فيمن يرث بالتعصب دون الفرض .

الذين يرثون بالتعصب دون الفرض هم العصابة بالنفس ما عدا الأب والجد

وهم .

(١) الابن (٢) ابن الابن (٣) الأخ الشقيق

(٤) الأخ الأب (٥) ابن الأخ الشقيق (٦) ابن الأخ لأب

(٧) العم الشقيق (٨) العم لأب (٩) ابن العم الشقيق<sup>(٢)</sup>

---

(١) باعتباره ولد أم ، فلا يرد إذا كان الأخ لأم ابن عم فجمع بين الفرض والتعصيب لأن

ذلك باعتبارين مختلفين والكلام فى الجمع بينهما بصفة واحدة

(٢) ما لم يكن زوجا أو أخا لأم .

(١٠) ابن العم لأب<sup>(١)</sup> (١١) المعتق<sup>(٢)</sup> (١٢) المعتقة<sup>(٣)</sup>

وهؤلاء لا يحتاجون إلى أمثلة، لأن كل مسألة يكونون فيها أو يكون فيها أحدهم فهي مثال لهم أوله .

المطلب الثالث : - فيمن يرث بالفرض تارة وبالتعصيب تارة ويجمع بينهما تارة

وفيه خمس مسائل : -

١ - بيانهم .

٢ - ارثهم بالفرض دون التعصيب .

٣ - في ارثهم بالتعصيب دون الفرض .

٤ - في الجمع بين الفرض والتعصيب .

٥ - في الأمثلة .

المسألة الأولى : في بيان الذين يرثون بالفرض أو بالتعصيب أو يجمعون بينهما .

الذين يرثون بالفرض أو بالتعصيب أو يجمعون بينهما شخصان : -

١ - الأب .

ب - الجد .

المسألة الثانية : في ارث الأب أو الجد بالفرض دون التعصيب .

يرث الجد والأب بالفرض دون التعصيب في حالتين : -

---

(١) ما لم يكن زوجا أو أخا لأُم .

(٢) ما لم يكن زوجا أو أخا لأُم .

(٣) ما لم تكن زوجة لمن اعتقها .

- الحالة الأولى : - مع ذكور الفرع الوارث .
- الحالة الثانية : اذا استغرقت الفروض المسألة .
- المسألة الثالثة : فى ارث كل من الأب والجد ، بالتعصيب دون الفرض .
- يرث كل من الأب والجد بالتعصيب دون الفرض مع عدم الفرع الوارث .
- المسألة الرابعة : فى جمع الأب والجد بين الفرض والتعصيب .
- يجمع كل من الأب والجد بين الفرض والتعصيب مع اناث الفرع الوارث
- اذا لم تستغرق الفروض المسألة .
- المسألة الخامسة فى الأمثلة :
- أولا : أمثلة الأب .
- أ - مثال ارثه بالفرض دون التعصيب .

٦		
١	$\frac{1}{4}$	أب
٥	ب	ابن

- ب - مثال ارثه بالتعصيب دون الفرض .

٣		
١	$\frac{1}{3}$	أم
٢	ب	أب



ج - مثال جمعه بين الفرض والتعصيب

٢ / ٦		
١ / ٣	١ / ٦ وب	أب
١ / ٣	١ / ٦	بنت

رجعت المسألة إلى اثنين بالاختصار للتوافق بينها وبين السهام بالثلث .

ثانيا : أمثلة الجد : -

١ - مثال ارثه بالفرض دون التعصيب .

٦		
١	١ / ٦	أم
١	١ / ٦	جد
٤	ب	أبن

ب - مثال ارثه بالتعصيب دون الفرض .

١٢		
٣	١ / ٤	زوجة
٤	١ / ٦	أم
٥	ب	جد

ج - مثال جمعه بين الفرض والتعصيب .

٦		
١	$\frac{1}{4}$	جدة
٢	$\frac{1}{6}$ وب	جد
٢	$\frac{1}{4}$	بنت

فرضا وتعصبا .

المطلب الرابع : فيمن يرث بالفرض أو بالتعصيب ولا يجمع بينهما .

- وفيه مسائل : - ١ - بيانهم .
- ٢ - ارثهم بالفرض دون التعصب .
- ٣ - ارثهم بالتعصب دون الفرض .
- ٤ - الأمثلة .

المسألة الأولى : فى بيان الذين يرثون بالفرض أو بالتعصيب ولا يجمعون بينهما .

الذين يرثون بالفرض أو بالتعصيب ولا يجمعون بينهما أربعة أصناف .

- الصنف الأول : البنت فأكثر .
- الصنف الثانى : بنت الابن فأكثر .
- الصنف الثالث : الأخت الشقيقة فأكثر .
- الصنف الرابع : الأخت لأب فأكثر .
- المسألة الثانية : فى ارثهن بالفرض .

يرث الاخوات واناث الفرع الوارث بالفرض اذا لم يكن معهن معصب

من تقدم ذكرهم فى العصبه بالغير أو مع الغير .

- المسألة الثالثة : فى ارث الاخوات واناث الفرع بالتعصيب .
- يرث الاخوات واناث الفرع بالتعصيب اذا كان معهن معصب ممن تقدم ذكرهم فى العصبه بالغير أو مع الغير .
- المسألة الرابعة : - فى الأمثلة : -
- أولا : أمثلة البنت .
- أ - مثال ارثها بالفرض دون التعصيب .

٦		
أم	$\frac{1}{6}$	١
أب	$\frac{1}{6}$ وب	٢
بنت	$\frac{1}{2}$	٣

فرضا وتعصبا

- ب - مثال ارثها بالتعصيب دون الفرض .

$18 = 6 \times 3$			
جدة	$\frac{1}{6}$	١	٣
جد	$\frac{1}{6}$	١	٣
ابن	ب	٤	٨
بنت		٤	٤

ثانيا : أمثلة بنت الابن .

أ - مثال ارثها بالفرض دون التعصيب .

٨		
١	$\frac{1}{8}$	زوجة
٤	$\frac{1}{2}$	بنت ابن
٣	ب	عم

ب - مثال ارثها بالتعصيب دون الفرض .

٤		
١	$\frac{1}{4}$	زوج
١	ب	بنت ابن
٢		ابن ابن

- ثالثا : أمثلة الأخت الشقيقة .  
 أ - مثال ارثها بالفرض دون التعصيب .

٢		
١	$\frac{1}{2}$	شقيقة
١	$\frac{1}{2}$	زوج

- ب - مثال ارثها بالتعصيب دون الفرض

٤		
١	$\frac{1}{2}$	زوجة
١	ب	شقيقة
٢		شقيق

- رابعا : أمثلة الأخت لأب .  
 أ - مثال ارثها بالفرض دون التعصيب .

٢		
١	$\frac{1}{2}$	أخت لأب
١	ب	عم



ب - مثال ارثها بالتعصيب دون الفرض .

$6 = 2 \times 3$			
زوج		١	٣
أخت لأب	ب	١	١
أخ لأب			٢

## الباب الثالث

### فى الحجب

ويشتمل على ثلاثة فصول : -

١ - فى معنى الحجب .

٢ - فى أهميته .

٣ - فى أقسام الحجب .

## الفصل الأول

### فى معنى الحجب

وفيه ثلاثة مباحث : -

- ١ - معنى الحجب فى اللغة .
- ٢ - معنى الحجب فى الاصطلاح .
- ٣ - فى العلاقة بين المعنيين .

## الفصل الأول

### فى معنى الحجب

وفيه ثلاثة مباحث : -

- ١ - معنى الحجب فى اللغة .
- ٢ - معنى الحجب فى الاصطلاح .
- ٣ - فى العلاقة بين المعنيين .

## المبحث الأول : فى معنى الحجب فى اللغة

الحجب فى اللغة المنع<sup>(١)</sup> ، يقال : حجبه حجباً ، من باب قتل ، منعه ومنه قيل للستر : حجاباً ، لأنه يمنع المشاهدة وقيل للبواب : حاجب لأنه يمنع من الدخول<sup>(٢)</sup> .

## المبحث الثانى : فى معنى الحجب اصطلاحاً

الحجب اصطلاحاً : -

منع من قام به سبب الإرث من الارث بالكلية ، أو من أوفر حظيه<sup>(٣)</sup> .

## المبحث الثالث : فى العلاقة بين المعنى اللغوى

والمعنى الاصطلاحى للحجب

العلاقة بين المعنيين : -

ان فى كل منهما منعا ، إلا أن المعنى اللغوى أعم فانه يشمل كل منع .  
أما الإصطلاحى فخاص بالمنع من الارث .

---

(١) العذب الفائض ١ / ٩٣ ، وشرح الشنشورى على الرحبية ١٢٤ .

(٢) المصباح المنير ١ / ١٣١ .

(٣) العذب الفائض ١ / ٩٣ ، وشرح الشنشورى على الرحبية ١٢٥ .



## الفصل الثانى فى أهمية الحجب

باب الحجب من أعظم أبواب الفرائض وأهمها<sup>(١)</sup>، ومعرفة أحكام الحجب وتفاصيله ضرورة للمشتغل بعلم الفرائض، سواء كان قاضيا أو مفتيا، ولذا قال بعض العلماء : حرام على من لم يعرف الحجب أن يفتى فى الفرائض<sup>(٢)</sup>.

وذلك أن من لم يتقن لحجب قد يورث محجوبا، ويحجب وارثا اعتمادا على وجود أسباب الارث .

---

(١) العذب الفائض ١ / ٩٣ .

(٢) العذب الفائض ١ / ٩٣ .

### الفصل الثالث

## فى أقسام الحجب

وفيه مبحثان :-

- ١ - فى حجب الأوصاف .
- ٢ - فى حجب الأشخاص .

## المبحث الأول : فى حجب الأوصاف

وفيه ثلاثة مطالب : -

- ١ - فى معناه .
- ٢ - فى تأثير المحجوب به على الورثة .
- ٣ - من يدخل عليه من الورثة .

المطلب الأول : - فى معنى حجب الأوصاف .

حجب الأوصاف هو : -

منع من قام به سبب الارث من ارثه بسبب مانع من موانع الارث وهى  
الرق، والقتل، واختلاف الدين .

المطلب الثانى : - فى تأثير المحجوب بوصف على الورثة .

المحجوب بوصف لا أثر له فى الحجب، ووجوده كعدمه<sup>(١)</sup> فلا يحجب  
أحدا لا حرمانا ولا نقصانا .

المطلب الثالث : - فىمن يدخل عليه حجب الأوصاف من الورثة .

حجب الأوصاف يدخل على جميع الورثة من غير استثناء .

---

(١) شرح الشنشورى / ١٣٢ .

المبحث الثانى : - فى حجب الأشخاص .

وفيه مطلبان : -

١ - معناه

٢ - أنواعه

المطلب الأول : - فى معنى حجب الأشخاص .

حجب الأشخاص : هو المنع من الارث ، أو بعضه بشخص لا بوصف .

المطلب الثانى : - فى أنواع حجب الأشخاص .

وفيه مسألتان : -

١ - فى حجب الحرمان .

٢ - فى حجب النقصان .

المسألة الأولى : - فى حجب الحرمان .

وفيه أمران : -

(١) معناه .

(٢) أثره على الورثة .

الأمر الأول : - فى معنى حجب الحرمان : -

حجب الحرمان : هو منع من قام به سبب الارث من الارث منعا كاملا .

الأمر الثانى : تأثر الورثة به : -

وفيه فرعان : -

(١) التأثر بالشخص .

(٢) التأثر باستغراق الفروض .

الفرع الأول : - فى التأثر بالشخص وفيه جانبان : -

(١) معنى التأثر بالشخص .

(٢) أنواع الورثة بالنسبة إلى ذلك .

الجانب الأول : معنى التأثر بالشخص .

التأثر بالشخص : هو المنع من الارث بسبب شخص بعينه ، كمنع ابن

الابن بالابن، والجد بالأب .

الجانب الثانى : فى أنواع الورثة بالنسبة إلى التأثر بالشخص وفيه جزآن .

١ - أنواعهم من حيث التأثير والتأثر .

٢ - أنواعهم من حيث المؤثر والمتأثر .

الجزء الأول : أنواع الورثة بالنسبة إلى التأثير والتأثر : -

الورثة بالنسبة إلى التأثير على الشخص والتأثر به أربعة أنواع .

النوع الأول : من يؤثر ولا يتأثر<sup>(١)</sup> وهم الأبوان<sup>(٢)</sup> ، والولدان<sup>(٣)</sup> .

---

(١) يحجبون غيرهم ولا يحجبهم غيرهم .

(٢) الأب والأم .

(٣) الابن والبنت .



النوع الثانى : من يتأثر ولا يؤثر ، وهم أولاد الأم ، وأصحاب الولاء مع العصابة بالنسب .

النوع الثالث : من لا يؤثر ولا يتأثر وهم الزوجان .

النوع الرابع : من يؤثر ويتأثر، وهم أربعة أصناف : -

الصنف الأول : الأصول غير الأبوين .

الصنف الثانى : الفروع غير الولدين .

الصنف الثالث : الحواشى<sup>(١)</sup> غير الاخوة لأم .

الصنف الرابع : أصحاب الولاء فيما بينهم .

الجزء الثانى : - أنواع الورثة من حيث المؤثر على غيره والمتأثر بغيره وفيه جزئيتان .

١ - في الورثة بوجه عام .

٢ - فى الجد والاخوة .

الجزئية الأولى : - أنواع الورثة من حيث المؤثر والمتأثر بوجه عام .

الورثة بهذا الاعتبار ثلاثة أنواع : -

النوع الأول : الأصول وهؤلاء لا يؤثر عليهم إلا الأصول، فالجد لا يحجبه إلا

الأب أو الجد الذى أقرب منه، والجدة لا يحجبها إلا الأم، أو

الجدة التى أقرب منها .

---

(١) الاخوة لغير أم وبنوهم، والاخوات لغير أم ، والأعمام لغير أم وبنوهم .

النوع الثانى : الفروع وهؤلاء لا يؤثر عليهم إلا الفروع ، فابن الابن لا يحجبه إلا الإبن أو ابن الابن الذى أعلى منه .

النوع الثالث : الحواشى وأصحاب الولاء ، وهؤلاء يؤثر عليهم الفروع والأصول والحواشى .

وفيما يلى بيان ذلك .

المؤثر	المتأثر
١ - الأب ، ٢ - الجد على الخلاف ، ٣ - الابن وابنه وإن نزل .	١ - الأخ الشقيق

١ - الأب ، ٢ - الجد ، ٣ - الابن وابنه وإن نزل ، ٤ - الأخ الشقيق .	٢ - الأخ لأب
---	--------------

١ - الأب ، ٢ - الجد ، ٣ - الفرع الوارث وإن نزل .	٣ - الأخ لأم
--	--------------

١ - الأب ، ٢ - الجد ، ٣ - الابن وابنه وإن نزل ، ٤ - الأخ الشقيق ، ٥ - الأخ لأب .	٤ - ابن الأخ الشقيق
--	---------------------

## المتأثر

٥ - بن الأخ لأب

٦ - العم الشقيق

٧ - العم لأب

٨ - ابن العم الشقيق

## المؤثر

١ - الأب ، ٢ - الجد ، ٣ - الابن وابنه وإن  
نزل ، ٤ - الأخ الشقيق ، ٥ - الأخ لأب ،  
٦ - ابن الأخ الشقيق .

١ - الأب ، ٢ - الجد ، ٣ - الابن وابنه وإن  
نزل ، ٤ - الأخ الشقيق ، ٥ - الأخ لأب ،  
٦ - ابن الأخ الشقيق ، ٧ - ابن الأخ لأب .

١ - الأب ، ٢ - الجد ، ٣ - الابن وابنه وإن  
نزل ، ٤ - الأخ الشقيق ، ٥ - الأخ لأب ،  
٦ - ابن الأخ الشقيق ، ٧ - ابن الأخ لأب ،  
٨ - العم الشقيق .

١ - الأب ، ٢ - الجد ، ٣ - الابن ، ٤ - ابن  
الابن ، ٥ - الأخ الشقيق ، ٦ - الأخ لأب ،  
٧ - ابن الأخ الشقيق ، ٨ - ابن الأخ لأب ،  
٩ - العم الشقيق ، ١٠ - العم لأب .

## المتأثر

٩ - ابن العم لأب

## المؤثر

- ١ - لأب ، ٢ - الجد ، ٣ - الابن ، ٤ - ابن  
الابن ، ٥ - الأخ الشقيق ، ٦ - الأخ لأب ،  
٧ - ابن الأخ الشقيق ، ٨ - ابن الأخ لأب ،  
٩ - العم - الشقيق ، ١٠ - العم لأب ،  
١١ - ابن العم الشقيق .

١٠ - المعتق

- ١ - الأب ، ٢ - الجد ، ٣ - الابن ، ٤ - ابن  
الابن ، ٥ - الأخ الشقيق ، ٦ - الأخ لأب ،  
٧ - ابن الأخ الشقيق ، ٨ - ابن الأخ لأب ،  
٩ - العم الشقيق ، ١٠ - العم لأب ،  
١١ - ابن العم الشقيق ، ١٢ - ابن العم لأب .

الجزئية الثانية : فى تأثر الاخوة بالجد وفيها ثلاث فقرات : -

- ١ - فى المراد بالجد .  
٢ - فى المراد بالاخوة .  
٣ - فى الخلاف فى التأثير .  
الفقرة الأولى : المراد بالجد .

المراد بالجد فى باب الجد والاخوة ، الجد من قبل الأب وإن علا ، بمحض  
الذكور ، أما الجد الذى فى نسبته إلى الميت أنشئ كأبى الأم ، فانه غير مراد  
لأنه من ذوى الأرحام .

الفقرة الثانية : المراد بالاخوة .

المراد بالاخوة فى باب الجدة والاخوة الاخوة لغير أم ، وهم الأشقاء والاخوة لأب ، أما الاخوة لأم فلا يرثون مع الجدة اجماعا .

الفقرة الثالثة : الخلاف فى تأثير الاخوة بالجد وفيها نقطتان .

١ - فى الخلاف .

٢ - فى كيفية توريث الأخوة مع الجدة على القول به .

النقطة الأولى : - .

اختلف فى تأثير الاخوة بالجد على ثلاثة أقوال .

القول الأول : أنهم يتأثرون به فلا يرثون معه كالأب وهذا قول جماعة من

الصحابة منهم أبو بكر<sup>(١)</sup> ، وابن عباس<sup>(٢)</sup> وابن الزبير<sup>(٣)</sup> ،

ومعاذ<sup>(٤)</sup> وأبو الدرداء<sup>(٤)</sup> ، وأبو موسى الأشعري<sup>(٤)</sup> ، وأبى بن

كعب<sup>(٤)</sup> ، وأبو هريرة<sup>(٤)</sup> ونقل عن عمر<sup>(٥)</sup> وعثمان<sup>(٥)</sup> ،

وعلى<sup>(٥)</sup> ، وابن مسعود<sup>(٥)</sup> وجماعة من التابعين منهم .

عطاء<sup>(٦)</sup> ، وطاووس<sup>(٦)</sup> ، وعبيد الله بن عبد الله بن عتبة<sup>(٦)</sup> ،

وأبو الشعثاء<sup>(٦)</sup> ، وشريح<sup>(٦)</sup> ، والشعبي<sup>(٦)</sup> .

---

(١) صحيح البخاري ٤ / ٢٣٨ والمغنى مع الشرح ٧ / ٦٤ .

(٢) المرجعين السابقين .

(٣) صحيح البخاري ٤ / ٢٣٨ ، والمغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٦٤ .

(٤) فتح الباري ١٢ / ٢٠ ، والمغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٦٤ ، والمبسوط ٢٩ / ١٧٨ .

(٥) فتح الباري ١٢ / ٢٠ .

(٦) فتح الباري ١٢ / ٢٠ ، والمغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٦٤ .



وجماعة من فقهاء الأمصار منهم عثمان التيمي<sup>(١)</sup> واسحاق بن راهويه<sup>(١)</sup> ،  
وداود<sup>(١)</sup> وأبو ثور<sup>(١)</sup> ، والمزني<sup>(١)</sup> وابن سريج<sup>(١)</sup> ، والشعبي<sup>(١)</sup> وهو قول  
أبي حنيفة<sup>(٢)</sup> ورواية عن الإمام أحمد<sup>(٣)</sup> .

القول الثاني : - أنه لا يؤثر عليهم فيرثون معه وهذا قول على بن أبي  
طالب<sup>(٤)</sup> ، وزيد بن ثابت<sup>(٤)</sup> ، وابن مسعود<sup>(٤)</sup> رضي الله عنهم ،  
وهو مذهب مالك<sup>(٥)</sup> والشافعي<sup>(٦)</sup> وأحمد<sup>(٧)</sup> .

القول الثالث : - انهم يؤثرون علي الجد ولا يتأثرون به ، فيسقط بهم ،  
وهذا رأى قديم لزيد بن ثابت وعبدالرحمن بن غنم<sup>(٨)</sup> ولا قائل  
به .

## الأدلة : -

### أدلة القول الاول : -

الدليل الأول : - قوله تعالى : « يستفتونك قل الله يفتيكم من الكلالة ان

(١) المرجعين السابقين .

(٢) المبسوط ٢٩ / ١٨٠ ، حاشية بن عاهدين ٦ / ٧٧٤ .

(٣) الإنصاف ٧ / ٣٠٥ .

(٤) السنن الكبرى ٦ / ٢٤٨ / ٢٤٩ / ٥٠ .

(٥) حاشية الدسوقي ٤ / ٤٦٢ والكافي ٢ / ١٠٦٠ .

(٦) شرح الشنشوري ١٣٨ ، ونهاية المحتاج ٦ / ٢٠ .

(٧) الإنصاف ٧ / ٣٠٥ .

(٨) المحلى ٩ / ٣٤٦ / ٣٥٦ وفتح الباري ١٢ / ٢٢ .



امروء هلك ليس له ولد وله أخت فلها نصف ما ترك وهو يرثها ان لم يكن لها ولد (١) .

ووجه الاستدلال بالآية : -

انها اشترطت لارث الاخوة كون المسألة كلاله ، والكلالة من ليس له ولد ولا والد (٢) .

ونوقش هذا الاستدلال : -

بأن الكلالة من ليس له ولد كما روى عن ابن عباس (٣) .  
وأجيب عن هذه المناقشة بوجوه .

١ - ماروى عن ابن عباس قد روى عنه خلافة وهو الصحيح عنه (٤) بدليل انه يحجب الاخوة بالجد .

٢ - انه لو كانت الكلالة من لا ولد له فقط لورث الاخوة مع الأب وهو خلاف الاجماع .

٣ - ان الجد يحجب الاخوة لأم بالاجماع استنادا إلى قوله تعالى : « وإن كان رجل يورث كلالة أو امرأة وله أخ أو أخت فلكل واحد منهما السدس » الآية ولو كانت المسألة التى فيها الجد كلالة لما حجبهم فدل على أن وجود الجد يمنع كون المسألة كلالة ، وبهذا يكون عدم الوالد شرطا لكون المسألة كلالة .

---

(١) سورة النساء ١٧٦ .

(٢) تفسير ابن كثير ٢ / ٢٠٠ / ٢٠١ .

(٣) المرجع السابق .

(٤) المرجع السابق ٢ / ٢٠١ .

## الدليل الثانى : -

قوله صلى الله عليه وسلم : « ألحقوا الفرائض بأهلها فما بقى فلأولى رجل ذكر » <sup>(١)</sup> .

وجه الاستدلال بالحديث يتضح بالمسألة الآتية وهى : -

زوج وأم ، وجد وأخ لغير أم ، وقسمتها كما يلى : -

المسألة من ستة للزوج النصف ثلاثة ، وللأم الثلث اثنان ، والباقى واحد ، فان كان الأخ أولى من الجد فالباقى له ، وهذا خلاف الاجماع ، لأن الجد لا يسقط . بغير الأب اجماعا ، وإن كان الأخ والجد سواء فالباقى بينهما نصفين وهذا خلاف الاجماع أيضا لأن الجد لا ينقص عن السدس اجماعا ، لأنه يأخذه مع الفرع الوارث فمع الإخوة أولى ، فيتعين أن يكون للجد ، وبهذا يكون الجد أولى من الأخ ، وإذا كان كذلك ، وجب أن ينفرد بالباقى دون الاخوة مطلقا وليس فى هذه المسألة فحسب <sup>(٢)</sup> .

## الدليل الثالث : -

الإجماع زمن أبى بكر على تقديم الجد على الاخوة ، قال البخارى فى صحيحه <sup>(٣)</sup> : وقال أبو بكر وابن عباس وابن الزبير الجد أب وقرأ ابن عباس « يا بنى آدم » <sup>(٤)</sup> « واتبعت ملة آبائى إبراهيم واسحاق ويعقوب » <sup>(٥)</sup> .

---

(١) صحيح البخارى كتاب الفرائض باب ميراث الجد ٤ / ٢٣٨ .

(٢) انظر إعلام الموقعين ١ / ٣٨٢ .

(٣) كتاب الفرائض باب ميراث الجد ٤ / ٢٣٨ .

(٤) سورة الأعراف ٣١ .

(٥) سورة يوسف ٣٨ .

ولم يذكر أن أحدا خالف أبا بكر ، وأصحاب النبي صلى الله عليه وسلم متوافرون .

#### الدليل الرابع : -

أن الجَد يسمى أبا ، فيأخذ حكمه ومنه حجب الاخوة ومن ذلك قوله تعالى : « ملة أبيكم إبراهيم »<sup>(١)</sup> .

وقوله « كما أخرج أبويكم من الجنة »<sup>(٢)</sup> ، وقوله : « أنتم وأبائكم الأقدمون »<sup>(٣)</sup> ، وقوله « واتبعت ملة آبائي إبراهيم واسحاق ويعقوب »<sup>(٤)</sup> .

#### الدليل الخامس : -

قياس الجد على ابن الابن في اسقاط الاخوة بجامع استواء الدرجة في كل منهما ، فالجد أبو أبي الميت وابن الابن ابن ابنه .

#### الدليل السادس : -

قياس الجد في اسقاط الاخوة على ابي الجد في اسقاط الأعمام بجامع استواء درجة كل منهما إلى من يدلون به فدرجة الأعمام وابي الجد من الجد الذي يدلون به كدرجة الاخوة والجد من الأب الذي يدلون به كما يوضحه الرسم التالي : -

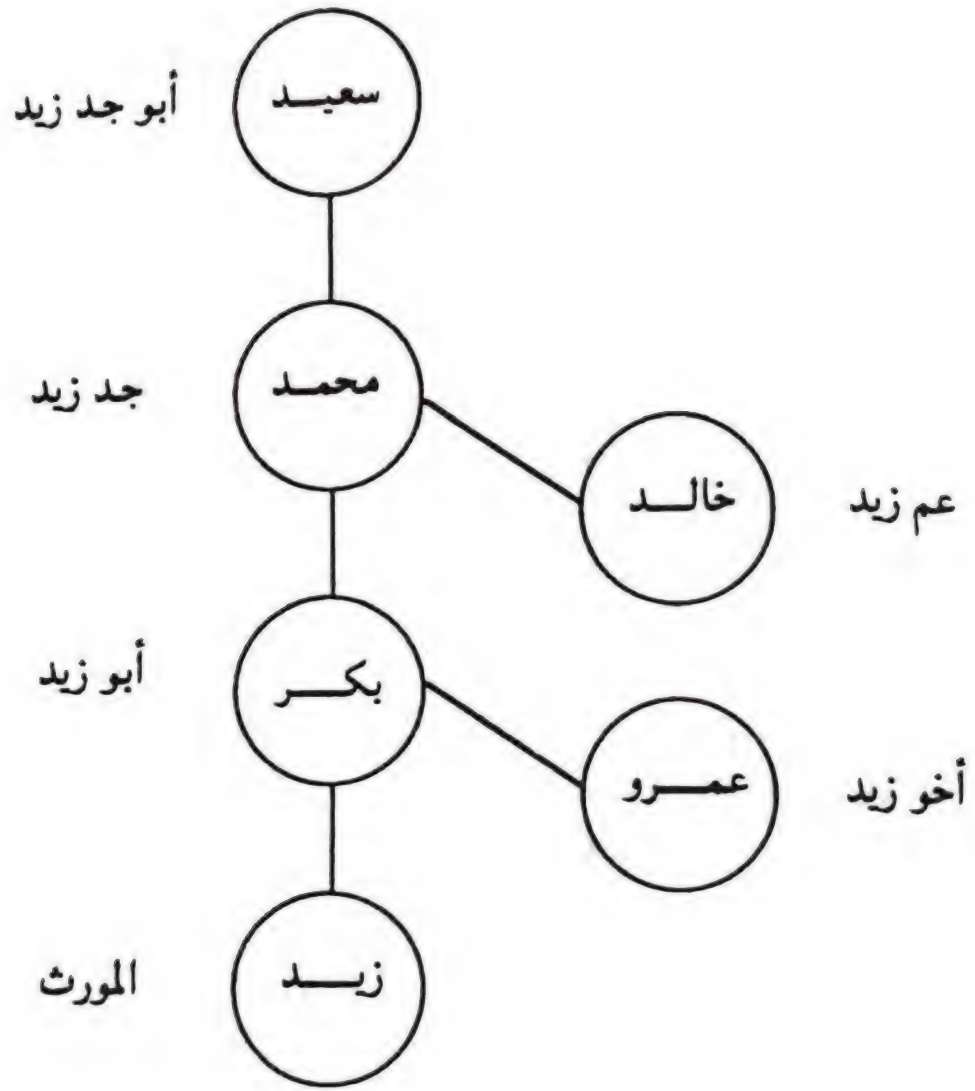
---

(١) سورة الحج ٧٨ .

(٢) سورة الأعراف / ٢٧ .

(٣) سورة الشعراء / ٧٦ .

(٤) سورة يوسف / ٣٨ .

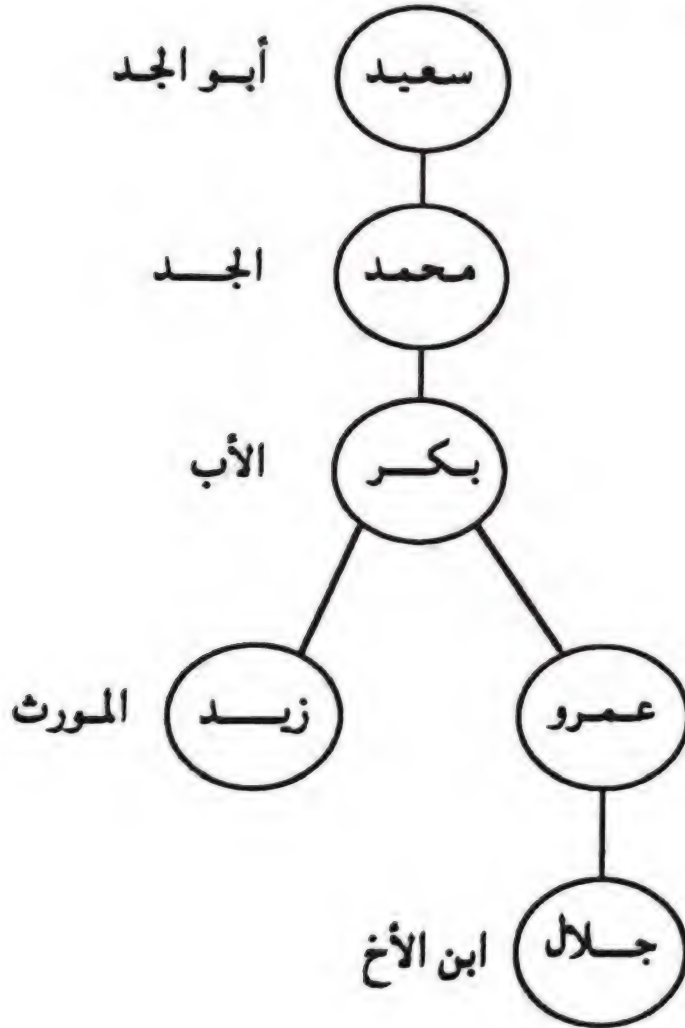


فدرجة سعيد وخالد من محمد سواء ، فكل منهما يدلي به من غير واسطة ، كما أن درجة عمرو ، ومحمد من بكر سواء فان كل منهما يدلي به من غير واسطة .



الدليل السابع : -

قياس الجد فى اسقاط الاخوة على أبى الجد فى اسقاط بنى الاخوة  
بجامع استواء الدرجة فى كل منهما ، فدرجة الجد والاخوة من الأب وهو  
الذى يدلون به كدرجة أبى الجد وأبناء الأخ من الأب وهو الذى يدلون به كما  
يوضحه الرسم التالى : -



فدرجة محمد الجد وعمرو الأخ من المورث زيد سواء فليس بين كل منهما  
وبين زيد الا بكر الأب ، كما أن درجة سعيد أبى الجد ، وجلال ابن الأخ من  
المورث زيد سواء فبين كل منهما وبين المورث اثنان وهما محمد وبكر بالنسبة

لأبى الجد ، وعمرو ويكر بالنسبة لجلال .

الدليل الثامن : -

إن الجد يأخذ أحكام الأب فى كثير من المسائل دون الاخوة ، فيجب أن  
أن يأخذ حكمه فى حجب الاخوة ومن ذلك ما يأتى : -

١ - الشهادة فلا تقبل لولد ولده كما لا تقبل شهادة ولد ولده له .

٢ - القصاص ، فلا يقتص منه لولد ولده .

٣ - العتق ، فيعتق علي ولد ولده إذا اشتراه كالأب .

٤ - القطع فى السرقة ، فلا يقطع بسرقة مال ولد ولده .

٥ - ولاية النكاح فيقدم على الاخوة كالأب .

٦ - فى النفقة فيجبر ابن ابنه على الاتفاق عليه .

٧ - الزكاة فلا تدفع إليه زكاة مال ولد ولده .

٨ - الارث فى غير محل النزاع .

فيفرض له وتعالى المسألة من أجله ، ويحجب الاخوة لأم ، ويرث مع

الفرع الوارث ويجمع بين الفرض والتعصيب .

أدلة القول الثانى : -

الدليل الأول : -

قياس الاخوة على البنين فى عدم السقوط بالجد بجامع أن كلا منهما

يعصب أخته<sup>(١)</sup> .

ونوقش هذا الدليل من ثلاثة وجوه : -

الوجه الأول: انه قياس مع الفارق وذلك أن البنين أقوى من الجد فلم يسقطوا

---

(١) المغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٦٥ ، والعذب الفائض ١ / ١٠٧ .



به ، أما الاخوة فان الجد أقوى منهم كما تقدم فى الدليل الثانى من أدلة القول الأول فيسقطهم .

الوجه الثانى : ان تعصيب الاخوات لا اعتبار له فى التقديم بدليل أن الاخوة لأم لا يعصبون اخواتهم وهم أولى من الاخوة لأب إذا استغرقت الفروض المسألة فيفرض لهم ولو عالت المسألة ، أما الاخوة لأب فيسقطون .

الوجه الثالث : انه لو صح هذا القياس لقدم الاخوة على الجد كالبنين وهذا خلاف الاجماع .

الدليل الثانى : -

أن إرث الاخوة ثبت بالكتاب فلا يحجبون الا بنص أو اجماع أو قياس ولا شئ من ذلك فلا يحجبون<sup>(١)</sup> .

ونوقش هذا الدليل من وجهين : -

الوجه الأول : أن الكتاب والسنة قد دلا على أن الجد أب كما تقدم<sup>(٢)</sup> فى الدليل الرابع من أدلة القول الأول فينزل منزلة الأب فى حجب الاخوة .

الوجه الثانى : ان دلالة الكتاب على ارثهم مشروطة بكون المسألة كلاله

---

(١) المغنى مع شرح الكبير ٧ / ٧٥ والعلب الفائض ١ / ١٠٧ .

(٢) ص ٩٦ .

ومع وجود الجدد لا تكون كلاله كما تقدم<sup>(١)</sup> فى الجواب عن مناقشة الدليل الأول من أدلة القول الأول .

### الدليل الثالث : -

ان الاخوة والجد سواء فى سبب الاستحقاق وهو الادلاء بالأب<sup>(٢)</sup> ونوقش هذا الدليل .

بأن التساوى فى الادلاء لا يوجب الاشتراك فى كل حال لما يأتى :

أ - أن الاخوة لأم يقدمون - فى القول الراجع - على الاخوة الأشقاء اذا استغرقت الفروض ، وهم متساوون فى الادلاء بالأأم بل يزيدون عليهم بالأدلاء بالأب .

ب - أن الأعمام مساوون لأبى الجد فى الإدلاء بالجد ولم يقتض ذلك ارثهم معه .

ج - أن الاخوة لا يشاركون الجد فى السدس بالاجماع ، ولو كان التساوى فى الإدلاء يقتضى الاشتراك لشاركوه فيه .

### الدليل الرابع : -

قياس الإخوة على الأولاد فى عدم السقوط بالجد بهجامع أن كلا منهما يرث بالفرض والتعصيب<sup>(٣)</sup> .

---

(١) ص ٩٤ .

(٢) المغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٦٥ والعلب الفائض ١ / ١٠٧ .

(٣) فتح البارى ١٢ / ٢٣ ، والمغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٦٥ والمبسوط ٢٩ / ٢٨١ والعلب الفائض ١ / ١٠٧ .

ونوقش هذا الدليل من ثلاثة وجوه : -

الوجه الأول : - ان الارث بالفرض والتعصيب خاص بالاناث فلا يصلح علة لقياس الاخوة الذكور .

الوجه الثانى : - ان هذا الوصف موجود فى الجد فيرث بالفرض مع ذكور الفرع الوارث ، ويرث بالتعصيب مع عدم الفرع الوارث ، ويجمع بينهما مع اناث الفرع الوارث فى غير محل النزاع .

الوجه الثالث : - انه لو صح هذا القياس لقدم الاخوة على الجد كالبنين وهذا خلاف الاجماع كما تقدم فى الوجه الثالث من مناقشة الدليل الأول .

الدليل الخامس : -

ان الاخوة أقوى من الجد فلا يسقطون به ولذلك دليلان<sup>(١)</sup> .

الأول : - ان الاخوة فرع الأب والجد أصله ، والفرع أقوى من الأصل .

الثانى : - أن فرع الاخوة وهم بنو الاخوة يسقطون فرع الجد وهم الأعمام .

مناقشة هذا الدليل : -

أولا : مناقشة أصل الدعوى .

نوقش أصل الدعوى بأنه يلزم منها تقديم الاخوة على الجد وهو خلاف

الاجماع .

---

(١) فتح البارى ١٢ / ٢٣ ، والمبسوط ٢٩ / ٢٨١ والمغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٦٥

والعذب الفائض ١ / ١٠٧ .

ثانيا : مناقشة الدليل الأول للدعوى : -

نوقش هذا الدليل بأنه منقوض بالأعمام مع أبى الجد فان الأعمام فرع الجد ولم يقل أحد إن الأعمام أقوى من أبى الجد .

ثالثا : مناقشة الدليل الثانى للدعوى : -

نوقش هذا الدليل بأنه منقوض بفرع الأعمام مع أبى الجد فان فرع الأعمام يستقون فرع أبى الجد وهم أعمام الأب ولم يقل أحد إن الأعمام أقوى من أبى الجد .



## أدلة القول الثالث : -

من أدلتهم ، الدليل الثانى من أدلة القول الثانى <sup>(١)</sup> وقد سبقت مناقشته .

## الترجيح : -

الراجع : هو القول الأول وهو اسقاط الاخوه بالجد لما يأتى : -

- (١) قوة أدلته ووضوح دلالتها على المراد .
  - (٢) ضعف أدلة المخالفين بما ورد عليها من مناقشات .
  - (٣) انضباط هذا القول وسلامته من التناقض .
  - (٤) اختلاف المورثين فى كيفية التوريث .
  - (٥) تناقضهم مع أنفسهم فيه كما سيأتى فى الفقرة الثانية <sup>(٢)</sup> .
- ومن ذلك ما يأتى : -

- (١) يجعلون الجد معصبا ، أحيانا ، ويجعلونه صاحب فرض أحيانا أخرى .
- (٢) يفرضون للجد الثلث مرة ومرة أخرى يفرضون له السدس .
- (٣) يجعلون الجد مقاسما للاخوة أحيانا ، وأحيانا أخرى لا يقاسمهم .
- (٤) يفرضون للاخوات أحيانا ، وأحيانا يجعلونهن عصبات . وقد يحصل هذا فى المسألة الواحدة كما فى الأكدرية عند زيد رضى الله عنه .
- (٥) يعدون الاخوة لأب على الجد أحيانا وأحيانا أخرى لا يعدونهم .
- (٦) يورثون الاخوة لأب ثم يأخذون ما بأيديهم بمجرد ما تنتهى القسمة .

---

(١) المحلى ٩ / ٣٥٦ .

(٢) ص ١٠٥ .



(٧) يعدون كل الاخوة لأب على الجد أحيانا وأحيانا أخرى يعدون بعضهم ،  
وقد أطال ابن القيم رحمه الله فى إعلام الموقعين<sup>(١)</sup> فى تأييد القول  
باسقاط الاخوة بالجد ، وتفنيده مذاهب المخالفين .

الفقرة الثانية : فى كيفية توريث الاخوة مع الجد عند القائلين به .  
وفىها نقطتان : -

(١) فى كيفية التوريث .

(٢) فى معادة الاخوة لأب على الجد مع الاخوة الأشقاء<sup>(٢)</sup> .

النقطة الأولى : فى كيفية التوريث وفىها جملتان : -

(١) ذكر المذاهب فى كيفية التوريث ومن قال بها اجمالا .

(٢) تفصيل كيفية التوريث .

الجملة الأولى : اجمال المذاهب ومن قال بها<sup>(٣)</sup> .

اختلف المورثون للاخوة مع الجد فى كيفية توريثهم على مذاهب أشهرها

ثلاثة مذاهب : -

---

(١) المجلد الأول من ٣٧٤ حتى ٣٨٢ .

(٢) فصلت هذه النقطة وهى داخلة فى كيفية التوريث لاهميتها ولحصر الخلاف فيها  
والاستدلال له .

(٣) هذا الاجمال لأمرين : -

١ - بيان انحصار الخلاف فى هذه المذاهب .

٢ - بيان من قال بها حتى لا يحتاج إلى تكرار ذلك فى كل جزئية أثناء التفصيل .

المذهب الأول : - مذهب زيد بن ثابت رضى الله عنه وبه أخذ الأئمة الثلاثة  
« مالك<sup>(١)</sup> ، والشافعى<sup>(٢)</sup> ، وأحمد<sup>(٣)</sup> رحمهم الله .

وحاصله ما يأتى : -

(١) ان للجد الا حظ من ثلث المال أو المقاسمة إذا لم يكن معهم صاحب  
قرض<sup>(٤)</sup> ، والا حظ من ثلث الباقي أو المقاسمة أو سدس المال ، إذا كان  
معهم صاحب فرض والباقي للاخوة<sup>(٥)</sup> .

(٢) ان الاخوة لأب يعدون على الجد مع الاخوة الأشقاء<sup>(٦)</sup> ، على ما سيأتى  
فى المعادة<sup>(٧)</sup> .

(٣) انه لا يفرض لاثاث الاخوة مع الجد الا فى الأكدرية<sup>(٨)</sup> .

المذهب الثانى : مذهب على رضى الله عنه ، وبه أخذ الشعبى ، والنخعى  
والمغيرة بن المقسم ، وابن أبى ليلى ، والحسن بن صالح<sup>(٩)</sup> رحمهم الله ،  
وخلاصته ما يأتى<sup>(١٠)</sup> : -

---

(١) بداية المجتهد ٢ / ٣٤٢ وحاشية الدسوقى ٤ / ٢٦٥ .

(٢) شرح الشنشورى ١٣٨ .

(٣) المغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٦٧ .

(٤) السنن الكبرى ٦ / ٢٤٨ - ٢٥٠ ، ومصنف عبدالرزاق ١٠ / ٢٦٧ .

(٥) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ .

(٦) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ .

(٧) ص ٢١٠ .

(٨) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ .

(٩) المغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٦٧ .

(١٠) السنن الكبرى ٦ / ٢٤٩ ، والمبسوط ٢٩ / ١٨٥ ، ١٨٨ .

- (١) أن للجد الا حظ من المقاسمة أو سدس المال إذا لم يكن فى المسألة فرع وارث<sup>(١)</sup> وله السدس فقط مع الفرع الوارث والباقى للأخوة<sup>(٢)</sup> .
- (٢) ان الاخوة لأب لا يعدون على الجد<sup>(٣)</sup> .
- (٣) ان اناث الاخوات المنفردات مع الجد صاحبات فرض<sup>(٤)</sup> .
- (٤) ان ما يبقى بعد فرض الشقائق بين الجد والاخوة لأب للذكر مثل حظ الإناثين ، ما لم تنقصه المقاسمة عن السدس ، فان نقصته المقاسمة عن السدس أخذه والباقى للأخوة<sup>(٥)</sup> .

المذهب الثالث : - مذهب عبدالله بن مسعود رضى الله عنه ، وبه قال مسروق ، وعلقمه ، وشریح<sup>(٦)</sup> ، والأسود ، وإبراهيم النخعى<sup>(٧)</sup> وخلاصته ما يلى : -

- (١) أن للجد الا حظ من ثلث المال أو المقاسمة اذا لم يكن معهم صاحب فرض<sup>(٨)</sup> . والا حظ من ثلث الباقى أو المقاسمة ، أو سدس المال إذا كان

---

(١) المراد بالفرع الوارث هنا الأثنى أو الاناث ، أما الذكور فلا يرث الاخوة معهم .

(٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ .

(٣) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ .

(٤) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ .

(٥) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ .

(٦) المغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٦٧ .

(٧) المبسوط ٢٩ / ١٨٥ .

(٨) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ ، والمبسوط ٢٩ / ١٨٥ .



- معهم صاحب فرض<sup>(١)</sup> ، وهذه رواية أهل الحجاز عنه<sup>(٢)</sup> ، ونزاية أهل العراق أن للجد السدس أو مقاسمة الاخوة الباقي كمنهـب على<sup>(٣)</sup> .
- (٢) ان الاخوة لأب لا يعدون على الجد مع الاخوة الأشقاء<sup>(٤)</sup> .
- (٣) ان الباقي بعد أنشئ الفرع الوارث بين الجد والأخت نصفين<sup>(٥)</sup> .
- (٤) أن الأخوات المنفردات مع الجد صاحبات فرض<sup>(٦)</sup> .
- (٥) أن ما يبقى بعد فرض الشقائق للجد دون الاخوة لأب ، سواء كانوا ذكورا واناثا أو ذكورا<sup>(٧)</sup> .

الجملة الثانية : فى تفصيل المذاهب وذلك فى حالتين : -

- ١ - اذا لم يكن مع الجد والاخوه صاحب فرض .
  - ٢ - اذا كان معهم صاحب فرض .
- الحالة الأولى : - اذا لم يكن مع الجد والاخوة صاحب فرض ... وللأخوة فى هذه الحالة وضعان : -

- (١) أن يكونوا صنفا واحدا<sup>(٨)</sup> .
- (٢) أن يكونوا أكثر من صنف<sup>(٩)</sup> .

---

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ .

(٢) المبسوط ٢٩ / ١٨٥ .

(٣) المبسوط ٢٩ / ١٨٥ .

(٤) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ ، والمبسوط ٢٩ / ١٨٥ ، ١٨٦ .

(٥) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ ، والمبسوط ٢٩ / ١٨٩ .

(٦) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ ، والمبسوط ٢٩ / ١٨٥ ، ١٨٧ .

(٧) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ ، والمبسوط ٢٩ / ١٨٨ .

(٨) كلهم أشقاء أو لأب .

(٩) بعضهم أشقاء وبعضهم لأب .

الوضع الأول : إذا كان الاخوة صنفا واحدا . . . وللأخوة فيه وصفان : -

(١) أن يكونوا كلهم ذكورا ، أو ذكورا وإناثا .

(٢) أن يكونوا كلهم إناثا .

الوصف الأول : إذا كان الاخوة مع الجد كلهم ذكورا أو ذكورا وإناثا .

إذا كان الاخوة الدين مع الجد كلهم ذكورا أو كانوا ذكورا وإناثا فقد

اختلف المورثون لهم معه فى كيفية تورثهم على مذهبين : -

المذهب الأول : أن الجد يقاسم الاخوة للذكر مثل حظ الانثيين إلى الثلث ،

وذلك إذا صار الاخوة مثليه فأكثر ، فإذا كانوا كذلك أعطى

الجد الثلث ولا ينقص عنه ، والباقي للأخوة للذكر مثل حظ

الانثيين وهذا قول زيد بن ثابت ، وعبدالله ابن مسعود رضى

الله عنهما<sup>(١)</sup> .

المذهب الثانى : ان الجد يقاسم الاخوة للذكر مثل حظ الإنثيين إلى السدس ،

وذلك إذا صار الاخوة خمسة أمثاله ، فإذا كانوا كذلك أعطى

الجد السدس ولا ينقص عنه ، والباقي للأخوة للذكر مثل حظ

الانثيين ، وهذا قول على رضى الله عنه<sup>(٢)</sup> .

الأمثلة : -

وفيهما ثلاثة أنواع : -

١ - الأمثلة على مذهب زيد وابن مسعود .

٢ - الأمثلة على مذهب على .

---

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٤٨ - ٢٥٠ .

(٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ .



٣ - الأمثلة المقارنة على المذهبين .

النوع الأول : -

الأمثلة على مذهب زيد ، وعبد الله : -

أولا : أمثلة كون المقاسمة أحظ للجدة وضابطها أن يكون الاخوة أقل من

مثلى الجد .

ومن أمثلة ذلك ما يأتى : -

المثال الأول : جد ، وأخ ، المسألة من اثنين للجد واحد وللأخ واحد .

٢	
١	جد
١	أخ

المثال الثانى :

جد ، وأخ ، وأخت ، المسألة من خمسة لكل واحد من الجد والأخ اثنان ،

وللأخت واحد .

٥	
٢	جد
٢	أخ
١	أخت

ثانيا : أمثلة : -

استواء المقاسمة والثلث للجد وضابطها أن يكون الاخوة مثلى الجد . . .

ومن أمثلة ذلك ما يأتي : -

المثال الأول : جد واخوان ، المسألة من ثلاثة ، للجد واحد ، ولكل واحد من  
الاخوين واحد .

٣	
١	جد
١	أخ
١	أخ

المثال الثاني : جد ، وأخ ، وأختان ، المسألة من ثلاثة وتصح من ستة للجد  
اثنان وللأخ اثنان ولكل واحدة من الأخوات واحد .

$٦ = ٣ \times ٢$		
٢	١	جد
٢	١	أخ
١		أخت
١		أخت

ثانيا : أمثلة كون الثلث أحظ للجد ، وضابطها أن يكون الاخوة أكثر من مثلي الجد ، وصورها لا تنحصر لأن عدد الاخوة لا ينحصر .  
ومن أمثلة ذلك ما يأتي :-

١ - جد وثلاثة اخوة ، المسألة من ثلاثة للجد واحد ، والباقي للأخوة  
وتصح من تسعة للجد ، ثلاثة ، ولكل واحد من الاخوة اثنان .

$9 = 3 \times 3$		
٣	١	جد
٢	٢	أخ
٢		أخ
٢		أخ

٢ - جد واخوان وأخت ، للجد الثلث ، والباقي للأخوة ، المسألة من ثلاثة  
وتصح من خمسة عشر للجد خمسة ولكل أخ أربعة وللأخت اثنان .

$15 = 3 \times 5$		
٥	١	جد
٤	٢	أخ
٢		أخت
٤		أخ

٣ - جد وأخ وثلاث اخوات ، المسألة من ثلاثة للجد واحد والباقي للأخوة  
وتصح من خمسة عشر للجد خمسة وللأخ أربعة ولكل أخت اثنان .

$١٥ = ٣ \times ٥$		
٥	١	جد
٤	٢	أخ
٢		أخت
٢		أخت
٢		أخت

النوع الثانى : الأمثلة على مذهب على رضى الله عنه .  
أولا : أمثلة كون المقاسمة أحظ للجد ، وضابط ذلك أن يكون الاخوة أقل  
من خمسة أمثاله كما فى الصور الآتية : -  
الصورة الأولى : جد وأخ ، المسألة من اثنين للجد واحد ، وللأخ واحد

٢	
١	جد
١	أخ

الصورة الثانية : جد واخوان، المسألة من ثلاثة للجد واحد ولكل أخ واحد .

٣	
١	جد
١ / ٢	اخوان

الصورة الثالثة : جد وثلاثة اخوة المسألة من أربعة لكل واحد واحد .

٤	
١	جد
١ / ٣	ثلاثة اخوة

الصورة الرابعة : جد وأربعة اخوة ، المسألة من خمسة لكل واحد واحد

٥	
١	جد
١ / ٤	أربعة اخوة



الصورة الخامسة : - جد وأخ وأخت ، المسألة من خمسة لكل واحد من الجد والأخ اثنان ، وللأخت واحد .

٥	
٢	جد
٢	أخ
١	أخت

الصورة السادسة : - جد وأخ وأختان ، المسألة من ستة لكل واحد من الجد والأخ اثنان ، ولكن أخت واحد .

٦	
٢	جد
٢	أخ
١	أخت
١	أخت

الصورة السابعة : جد وأخ وثلاث أخوات المسألة من سبعة ، لكل واحد من  
الجد والأخ اثنان ولكل أخت واحد .

٧	
٢	جد
٢	أخ
١	أخت
١	أخت
١	أخت

الصورة الثامنة : جد وأخ وأربع أخوات ، المسألة من ثمانية لكل واحد من  
الجد والأخ اثنان ولكل أخت واحد .

٨	
٢	جد
٢	أخ
١ / ٤	أربع أخوات

الصورة التاسعة : جد وأخ وخمس أخوات المسألة من تسعة لكل واحد من الجد والأخ اثنان ولكل أخت واحد .

٩	
٢	جد
٢	أخ
١ / ٥	خمس أخوات

الصورة العاشرة : - جد وأخ وست أخوات ، المسألة من عشرة لكل واحد من الجد والأخ اثنان ولكل أخت واحد .

١٠	
٢	جد
٢	أخ
١ / ٦	ست أخوات

الصورة الحادية عشرة : جد وأخ وسبع أخوات ، المسألة من أحد عشر لكل واحد من الجد والأخ اثنان ولكل أخت واحد .

١١	
٢	جد
٢	أخ
١ / ٧	سبع أخوات

الصورة الثانية عشرة : جد واخوان وأخت ، المسألة من سبعة لكل واحد من الجد والاخوة اثنان ، وللأخت واحد .

٧	
٢	جد
٢	أخ
٢	أخ
١	أخت

الصورة الثالثة عشرة : جد واخوان وأختان ، المسألة من ثمانية للجد اثنان  
ولكل واحد من الأخوة اثنان ولكل أخت واحد .

٨	
٢	جد
٢	أخ
٢	أخ
١	أخت
١	أخت

الصورة الرابعة عشرة : جد واخوان وثلاث أخوات ، المسألة من تسعة للجد  
اثنان ولكل واحد من الاخوة اثنان ولكل واحدة من الاخوات  
واحد .

٩	
٢	جد
٢	أخ
٢	أخ
١ / ٣	ثلاث أخوات



الصورة الخامسة عشرة : جد واخوان وأربع أخوات ، المسألة من عشرة للجد  
اثنان ولكل واحد من الاخوة اثنان ولكل أخت واحد .

١٠	
٢	جد
٢ / ٤	إخوان
١ / ٤	أربع أخوات

الصورة السادسة عشرة : جد واخوان وخمس أخوات المسألة من أحد عشر  
للجد اثنان ولكل واحد من الاخوة اثنان ولكل واحدة من  
الاخوات واحد .

١١	
٢	جد
٢ / ٤	إخوان
١ / ٥	خمس أخوات

الصورة السابعة عشرة : جد وثلاثة اخوة وأخت واحدة ، المسألة من تسعة للجد اثنان ولكل واحد من الآخرين اثنان وللأخت واحد .

٩	
٢	جد
٢ / ٦	ثلاثة اخوة
١	أخت

الصورة الثامنة عشرة : جد وثلاثة اخوة وأختان ، المسألة من عشرة للجد اثنان ولكل واحد من الاخوة اثنان ولكل أخت واحد .

١٠	
٢	جد
٢ / ٦	ثلاثة اخوة
١ / ٢	أختان

الصورة التاسعة عشرة : - جد وثلاثة اخوة وثلاث أخوات ، المسألة من أحد عشر للجد اثنان ولكل واحد من الأخوة اثنان ولكل واحدة من الاخوات واحد .

١١	
٢	جد
٢ / ٦	ثلاثة اخوة
١ / ٣	ثلاث أخوات

الصورة العشرون : - جد وأربعة اخوة وأخت ، المسألة من أحد عشر ، للجد اثنان ولكل أخ اثنان ، وللأخت واحد .

١١	
٢	جد
٢ / ٨	أربعة اخوة
١	أخت

ثانيا : أمثلة استواء المقاسمة وسدس المال ، وضابطها أن يكون الأخوة خمسة أمثال الجد ويمكن حصر ذلك فى الصور الآتية .

الصورة الأولى : -

جد وخمسة أخوة ، المسألة من ستة لكل واحد من الجد والاخوة واحد

٦	
١	جد
١ / ٥	خمسة أخوة

الصورة الثانية : -

جد وأخ وثمان أخوات ، المسألة من اثنى عشر لكل واحد من الجد والأخ اثنان ولكل أخت واحد .

١٢	
٢	جد
٢	أخ
١ / ٨	ثمان اخوات

الصورة الثالثة : -

جد و اخوان وست أخوات ، المسألة من اثني عشر للجد اثنان ولكل أخ اثنان ، ولكل أخت واحد .

١٢	
٢	جد
٢ / ٤	إخوان
١ / ٦	ست اخوات

الصورة الرابعة : -

جد وثلاثة اخوة وأربع اخوات ، المسألة من اثني عشر للجد اثنان ، ولكل واحد من الاخوة اثنان ولكل أخت واحد .

١٢	
٢	جد
٢ / ٦	ثلاثة اخوة
١ / ٤	أربع اخوات



الصورة الخامسة : -

جد وأربعة أخوة وأختان ، المسألة من اثني عشر للجد اثنان ولكل أخ اثنان ولكل أخت واحد .

١٢	
٢	جد
٢ / ٨	أربعة أخوة
١ / ٢	أختان

ثالثا : أمثلة كون الأحظ للجد السدس وضابط ذلك أن يكون الأخوة أكثر من خمسة أمثاله .

وذلك لا ينحصر في صور محددة لأن عدد الأخوة لا ينحصر ومن أمثلة ذلك ما يأتي : -

١ - جد وستة أخوة ، المسألة من ستة للجد السدس والباقي للأخوة .

$٣٦ = ٦ \times ٦$		
٦	١	جد
٥ / ٣٠	٥	ستة أخوة

جزء السهم ٦

٢ - جد وثلاثة اخوة وخمس اخوات ، المسألة من ستة للجد السدس والباقي للأخوة

$66 = 6 \times 11$		
١١	١	جد
١٠ / ٣٠	٥	ثلاثة أخوة
٥ / ٢٥		خمس أخوات

جزء السهم ١١

وكل صورة من صور استواء المقاسمة والسدس للجد تصلح مثالا لكون الا حظ له السدس ، إذا زيد عليهما أخ أو أخت ، فلو زيد على الاخوة فى الصورة الأولى أخ لكان عدد الاخوة ستة وهم أكثر من خمسة أمثال الجد فتكون المسألة من ستة للجد السدس لأنه احظ له والباقي للأخوة .

$36 = 6 \times 6$		
٦	١	جد
٥ / ٣٠	٥	ستة اخوة

النوع الثالث : الأمثلة المقارنة على المذهبين : -  
المثال الأول : - جد وأخ

قسمة المسألة		الورثة
مذهب علي	مذهب زيد وعبدالله	
٢	٢	
١	١	جد
١	١	أخ

المقاسمة أحظ للجد على المذهبين .  
المثال الثاني : - جد وإخوان

قسمة المسألة		الورثة
مذهب علي	مذهب زيد وعبدالله	
٣	٣	
١	١	جد
١ / ٢	١ / ٢	إخوان

يستوى للجد المقاسمة والثلث على مذهب زيد وعبدالله والمقاسمة أحظ له  
على مذهب علي .

المثال الثالث : - جد ، وثلاثة اخوة .

قسمة المسألة			الورثة
مذهب علي	مذهب زيد وعبدالله		
٤	٩ = ٣ × ٣		
١	٣	١	جد
١ / ٣	٢ / ٦	٢	ثلاثة اخوة

فى هذا المثال ظهر الفرق لأن الاخوة أكثر من مثلى الجد ، فالأحظ له على مذهب زيد ، وعبد الله ثلث المال ، والاحظ له على مذهب علي ، المقاسمة لأن الأخوة أقل من خمسة أمثال الجد .

الوصف الثانى : -

إذا كان الاخوة مع الجد كلهم اناثا .

إذا كان الاخوة الذين مع الجد صنفًا واحدًا وهم اناث كلهم فقد اختلف

فى كيفية توزيعهم على مذهبيّن : -

المذهب الأول : - أن الجد يقاسمهم كأخيهن إلى الثلث على ما مر فى

المذهب الأول فى الوصف الأول<sup>(١)</sup> وهذا قول زيد بن ثابت رضى

الله عنه<sup>(٢)</sup> .

المذهب الثانى : انه يعطى الاخوات فرضهن<sup>(٣)</sup> كأن الجد غير موجود والباقي

للجد ، وهذا قول على وابن مسعود رضى الله عنهما .

(١) ص ١٠٩ .

(٢) السنن الكبرى للبيهقي ٦ / ٢٤٨ .

(٣) النصف للواحدة ، والثلثان لما زاد عنها .

(٤) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ .



الأمثلة : -

سأقسم المسائل كلها مقارنة تفاديا للتكرار ، وليتضح الفرق بين المذهبين .

المثال الأول : جد وأخت

قسمة المسألة			الورثة
مذهب علي وابن مسعود		مذهب زيد	
٢		٣	
١	ب	٢	جد
١	$\frac{٢}{١}$	١	أخت

المثال الثاني : جد وأختان

قسمة المسألة			الورثة
مذهب علي وابن مسعود		مذهب زيد	
٣		٤	
١	ب	٢	جد
$١ / ٢$	$\frac{٢}{٣}$	$١ / ٢$	أختان



المثال الثالث : جد وثلاث اخوات

قسمة المسألة				الورثة
مذهب علي وعبدالله			مذهب زيد	
$9 = 3 \times 3$			5	
3	1	ب	2	جد
2 / 6	2	$\frac{2}{3}$	1 / 3	ثلاث اخوات

المثال الرابع : جد وأربع اخوات

قسمة المسألة					الورثة
مذهب علي وعبدالله			مذهب زيد		
٦ = ٣ × ٢			٦ = ٣ × ٢		
٢	١	ب	٢	١	جد
١ / ٤	٢	$\frac{٢}{٣}$	١ / ٤	٢	أربع اخوات

إذا نظرنا إلى الانصباء فى هذا المثال وجدناها متفقة على المذهبين ، فالجد أخذ الثلث ، والاخوات أخذن الثلثين .

ولكننا إذا نظرنا إلى كيفية التوريث وجدناها مختلفة فعلى مذهب زيد كان بطريق المقاسمة لأن الأخوات مثلاً الجد فأخذ الثلث لأنه عن اثنين .  
وأما على مذهب على وعبدالله فأخذ الثلث لأنه الباقي بعد الثلثين المفروض للاخوات .

وأخذ الاخوات الثلثين على مذهب زيد لأنهن مثلاً الجد ، وأما على مذهب على وعبد الله فانه بالفرض .

وهكذا يكون العمل لو زاد الاخوات على الأربع لاستقرار الجد على الثلث عند زيد ، متى صار الاخوات مثلى الجد فما فوق .

## الوضع الثانى : -

إذا كان الاخوة صنفين <sup>(١)</sup> وللأخوة الأشقاء مع هذا الوضع ثلاثة

أوصاف: -

- (١) أن يكون الموجود منهم أنثى .
  - (٢) أن يكون الموجود انثيين فأكثر .
  - (٣) أن يكون الموجود ذكرا أو ذكورا ، أو ذكرا وأنثى ، أو ذكورا واناثا .
- الوصف الأول : إذا كان الموجود مع الجد والاخوة لأب اختا شقيقة وللأخوة لأب مع هذا الوصف واقعان .
- (١) أن يكونوا كلهم ذكورا أو ذكورا واناثا .
  - (٢) أن يكونوا كلهم اناثا .
- الواقع الأول : إذا كان الاخوة لأب كلهم ذكورا ، أو كانوا ذكورا واناثا .
- إذا كان الذى مع الجد والأخت الشقيقة من الاخوة لأب كلهم ذكورا ، أو كانوا ذكورا واناثا ، فقد اختلف فى كيفية تورثهم على ثلاثة مذاهب .
- المذهب الأول : أن الجد يقاسم الاخوة للذكر مثل حظ الإنثيين إلى الثلث على ما تقدم فى المذهب الأول فيما إذا كان الاخوة الأشقاء كلهم ذكورا ، أو ذكورا واناثا <sup>(٢)</sup> مع عدد الاخوة لأب على الجد على ما سيأتى فى المعادة <sup>(٣)</sup> ، وهذا قول زيد ابن ثابت رضى الله عنه <sup>(٤)</sup> .

---

(١) بعضهم أشقاء وبعضهم لأب .

(٢) ص ٢٠٧ .

(٣) ص ١٠٩ .

(٤) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ ، ومصنف عبد الرزاق ١ / ٢٦٧ .

المذهب الثانى : - ان الشقيقه تعطى فرضها كأن الجدة غير موجود وهو النصف ، والباقى للجد والاخوة لأب للذكر مثل حظ الانثيين ، ما لم تنقصه المقاسمه ، عن السدس وذلك فيما إذا كان الاخوة لأب أكثر من مثليه . فاذا كانوا كذلك أعطى الجد السدس والباقى للأخوة لأب ، وهذا قول على رضى الله عنه <sup>(١)</sup> .

المذهب الثالث : - إن الأخت الشقيقة تعطى فرضها كأن الجدة غير موجود وهو النصف ، والباقى للجد ولا شئ للأخوة لأب وهذا قول عبدالله بن سعود رضى الله عنه <sup>(٢)</sup> .

---

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ ، ومصنف عبدالرزاق ١ / ٢٦٨ .

(٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ ، ومصنف عبد الرزاق ١٠ / ٢٧٢ .



الأمثلة : -

المثال الأول : جد ، وشقيقه وأخ لأب .

قصة المسألة							الورثة
مذهب ابن مسعود		مذهب علي			مذهب زيد		
٢		٤ = ٢ × ٢			١٠ = ٥ × ٢		
١	$\frac{١}{٢}$	٢	١	$\frac{١}{٢}$	٥	$٢ \frac{١}{٢}$	شقيقة
١	ب	١	١	ب	٤	٢	جد
×	×	١			١	$\frac{١}{٢}$	أخ لأب

على مذهب زيد قاسم الجد الاخوة فكانت المسألة من عدد رؤوسهم خمسة للجد اثنان وللأخوة ثلاثة ، ثم أكمل للشقيقة فرضها النصف مما حسب للأخ لأب فكان لها اثنان ونصف وللأخ لأب نصف ، ولإزالة الكسر ضربت المسألة باثنين مقام الكسر فحصل عشرة للأخت خمسة وللجد أربعة وللأخ واحد .

أما على مذهب علي فقد فرض للشقيقة النصف وأعطى الجد والأخ ما بقى أصل المسألة من اثنين مخرج النصف فكان للشقيقة واحد وللأخ والجد واحد ثم ضربت المسألة باثنين رؤوس الجد والأخ فصحت من أربعة للشقيقة اثنان وللجد واحد وللأخ واحد .

وأما على مذهب ابن مسعود ففرض للشقيقة النصف وأعطى الجد الباقي وسقط الأخ لأب .



المثال الثانى : شقيقة وجد واخوان لأب : -

قسمة المسألة								الورثة
مذهب عبدالله		مذهب على			مذهب زيد			
٢		٦ = ٢ × ٣			١٢ = ٢ × ٦ = ٣ × ٢			
١	$\frac{١}{٢}$	٣	١	$\frac{١}{٢}$	٦	٣	$١ \frac{١}{٢}$	شقيقة
×	×	١	١	ب	٤	٢	١	جد
١	ب	$١/٢$			$١/٢$	١	$\frac{١}{٢}$	أخوان لأب

العمل فى هذه المسألة لا يختلف عن العمل فى المسألة التى قبلها غير أن الجد أعطى الثلث على مذهب زيد لأنه أحظ له .  
المثال الثالث : شقيقة وجد واخوان لأب وأخت لأب .

قسمة المسألة								الورثة
مذهب عبدالله		مذهب على			مذهب زيد			
٢		٣٠ = ٦ × ٥			٣٠ = ٥ × ٦ = ٣ × ٢			
١	$\frac{١}{٢}$	١٥	٣	$\frac{١}{٢}$	١٥	٣	$١ \frac{١}{٢}$	شقيقة
١	ب	٥	١	$\frac{١}{٦}$	١٠	٢	١	جد
×	×	٤ / ٨	٢	ب	٢ / ٤	١	$\frac{١}{٢}$	اخوان لأب
×	×	٢			١			أخت لأب

العمل فى هذه المسألة كالعمل فيما قبلها غير أن الجد أخذ السدس عند على لأنه احظ له حيث بلغ الاخوة لأب أكثر من مثليه .

المثال الرابع : جد وشقيقة وأخ لأب وأربع اخوات لأب .

قسمة المسألة									الورثة
مذهب ابن سعود		مذهب على			مذهب زيد				
٢		١٨ = ٣ × ٦			٣٦ = ٦ × ٦ = ٣ × ٢				
١	$\frac{١}{٢}$	٩	٣	$\frac{١}{٢}$	١٨	٣	$١ \frac{١}{٢}$	شقيقة	
١	ب	٣	١	$\frac{١}{٦}$	١٢	٢	١	جد	
×	×	٢	٢	ب	٢	١	$\frac{١}{٢}$	أخ لأب	
×	×	$\frac{١}{٤}$			$\frac{١}{٤}$			أربع اخوات لأب	

العمل فى هذه المسألة لا يختلف عن العمل فى المسائل السابقة .

الواقع الثانى : إذا كان الاخوة لأب كلهم اناثا .

إذا كان الذى مع الجد والأخت الشقيقة من الاخوة لأب كلهم اناثا فقد

اختلف فى كيفية توريثهم على قولين .

القول الأول : أن الجد يقاسم الاخوات كأخ لهن ما لم تنقصه المقاسمة عن

الثلث فان نقصته المقاسمة عن الثلث أعطى الثلث والباقى

للأخوات ، ثم يكمل للشقيقة منه النصف والباقى للأخت أو

الأخوات لأب ، وهذا قول زيد بن ثابت رضى الله عنه <sup>(١)</sup> .  
 القول الثانى : أن الشقيقة تعطى النصف والأخت لأب أو الأخوات لأب  
 السدس تكملة الثلثين كأن الجد غير موجود ، والباقى للجد  
 وهذا قول على وابن مسعود رضى الله عنهما <sup>(٢)</sup> .

الأمثلة : -

المثال الأول : جد وشقيقة وأخت لأب .

قمة المسألة			الورثة
مذهب على وابن مسعود		مذهب زيد	
٦		٤	
٣	$\frac{١}{٢}$	٢	شقيقة
٢	ب	٢	جد
١	$\frac{١}{٦}$	×	أخت لأب

على مذهب زيد قاسم الجد الأختين فكانت المسألة من أربعة للجد اثنان ، وللأختين اثنان ، ثم أخذت الشقيقة ما صار للأخت لأب لتكمل فرضها

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ .

(٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ .



ولم يبق للأخت لأب على هذا المذهب شئ وسيأتى توجيه ذلك فى  
المادة<sup>(١)</sup>. أما على مذهب على وعبدالله ابن مسعود :  
ففرض للشقيقة النصف، وللأخت لأب السدس تكملة الثلثين وأعطى  
الجد الباقي .  
المثال الثاني : جد ، وشقيقة ، وثلاث أخوات لأب .

قسمة المسألة							الورثة
مذهب علي ابن سعود			مذهب زيد				
١٨ = ٦ × ٣			١٨ = ٣ × ٦ = ٣ × ٢				
٦	٢	ب	٦	٢	١	$\frac{1}{3}$	جد
٩	٣	$\frac{1}{2}$	٩	٣	$1\frac{1}{2}$	ب {	شقيقة
١ / ٣	١	$\frac{1}{6}$	١ / ٣	١	$\frac{1}{2}$		ثلاث أخوات لأب

إذا نظرنا إلى الانصباء فى النهاية على المذهبين نجد أنها متفقة  
فنصيب الجد الثلث ، ونصيب الشقيقة النصف، ونصيب الاخوات لأب  
السدس ، لكن كيفية التوريث مختلفة فعلى مذهب زيد أخذ الجد الثلث لأنه  
أحظ له من المقاسمة حيث أن الأخوات أكثر من مثليه .  
أما على مذهب على وابن مسعود فأخذ الجد الثلث لأنه الباقي بعد فرض

(١) ص ٢١٨ .

الاخوات وأخذت الشقيقة النصف على مذهب زيد لأنها عدت الاخوات لأب على الجد ثم أكملت فرضها مما حسب لهن ولو لم تعدهن لم يزد نصيبها مع الجد على الثلث لاعتباره بمثلها ، أما على مذهب على وابن مسعود فالنصف لها فرضا . وأخذت الاخوات لأب السدس على مذهب زيد لأنه الباقي مما حسب لهن مع الجد والشقيقة بعد تكميل النصف للشقيقة ، وأما على مذهبهما فان السدس لهن فرضا .

الوصف الثانى : إذا كان الموجود مع الجد والاخوة لأب شقيقتين فأكثر .

وللاخوة لأب مع هذا الوصف واقعان .

(١) أن يكونوا كلهم ذكورا أو ذكورا واناثا .

(٢) أن يكونوا كلهم اناثا .

الواقع الأول : - إذا كان الاخوة لأب كلهم ذكورا أو ذكورا واناثا .

إذا كان الذى مع الجد والشائق من الاخوة لأب كلهم ذكورا أو ذكورا

واناثا فقد اختلف فى كيفية توريثهم على ثلاثة مذاهب .

المذهب الأول : أن الجد يقاسم الاخوة للذكر مثل حظ الانثيين مع عد الاخوة

لأب عليه ما لم تنقصه المقاسمة عن الثلث فان نقصته المقاسمة عن

الثلث أعطيه والباقي للاخوة ثم يعطى الشقائق ما حسب للاخوة لأب،

وهذا مذهب زيد بن ثابت رضى الله عنه<sup>(١)</sup> .

المذهب الثانى : - انه يفرض للشقائق الثلثان والباقي للجد والاخوة لأب

---

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٢ .



مالم تنقصه المقاسمة عن السدس فان نقصته المقاسمة عن السدس بأن كان  
الاخوة لأب أكثر من مثله فرض له السدس والباقي للاخوة لأب وهذا مذهب  
على رضى الله عنه<sup>(١)</sup> .

المذهب الثالث : انه يفرض للشقائق الثلثان والباقي للجد ولا شىء للاخوة  
لأب وهذا مذهب عبدالله بن مسعود رضى عنه<sup>(٢)</sup> .  
الأمثلة : -

المثال الأول : شقيقتان ، وجد و وأخ لأب .

قصة المسألة						الورثة
مذهب عبدالله		مذهب على			مذهب زيد	
٣		$٦ = ٣ \times ٢$			٣	
٢	$\frac{٢}{٣}$	$٢ / ٤$	٢	$\frac{٢}{٣}$	٢	شقيقتان
١	ب	١	١	ب	١	جد
×	×	١			×	أخ لأب

على مذهب زيد أعطى الجد الثلث لأنه يستوى له مع المقاسمة مع عدد  
الاخوة لأب على الجد ، ثم أخذ الشقائق ما حسب للأخ لتكميل فرضهن  
الثلثين .

أما على مذهب على ففرض للشقائق الثلثان وأعطى الجد والأخ لأب

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ .

(٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٢ .

الباقي وأما على مذهب ابن مسعود ففرض للشقائق الثلثان وأعطى الجد الباقي وسقط لأخ لأب .

المثال الثاني : جد وثلاث شقائق واخوان لأب .

قصة المسألة									الورثة
مذهب عبدالله			مذهب علي			مذهب زيد			
٩ = ٣ × ٣			٣٦ = ٦ × ٦			٩ = ٣ × ٣			
٦	٢	$\frac{٢}{٣}$	٢٤	٤	$\frac{٢}{٣}$	٦	٢	ثلاث شقائق	
٣	١	ب	٦	١	$\frac{١}{٦}$	٣	١	جد	
×	×	×	٣ / ٦	١	ب	×	×	أخوان لأب	

أعطى الجد الثلث على مذهب زيد لأنه أحظ له من المقاسمة مع عد الاخوة لأب على الجد .

ثم أخذ الشقائق ما حسب للاخوة لأب لتكميل فرضهن الثلثين .

أما على مذهب علي ففرض للشقائق الثلثان وأعطى الجد السدس لأنه أحظ

له حيث إن الإخوة لأب أكثر من مثله ، وأعطى الاخوان لأب الباقي .

وأما على مذهب عبدالله ففرض للشقائق الثلثان وأعطى الجد الباقي .

وسقط الاخوة لأب .

المثال الثالث : جد وشقيقتان وأخ لأب وأخت لأب .

قسمة المسألة						الورثة
منهـب عبد الله		منهـب على			منهـب زيد	
٣		$١٨ = ٦ \times ٣$			٣	
٢	$\frac{٢}{٣}$	١٢	٤	$\frac{٢}{٣}$	$١ / ٢$	شقيقتان
١	ب	٣	١	$\frac{١}{٦}$	١	جد
×	×	٢	١	ب	×	أخ لأب
×	×	١			×	أخت لأب

هذه المسألة لا تختلف عما قبلها فى كيفية القسمة .

الواقع الثانى : إذا كان الاخوة لأب كلهم إناثا : -

إذا كان الذى مع الجد والشقائق من الاخوة لأب كلهم إناثا فقد اختلف

فى كيفية توريثهم على قولين : -

القول الأول : ان الجد يقاسم الاخوات كأخيهن مع عد الاخوات لأب على

الجد ما لم تنقصه المقاسمة عن الثلث . فان نقصته المقاسمة

عن الثلث أعطيه والباقى للأخوات ، ثم يعطى الشقائق ما

حسب للأخوات لأب لتكميل فرضهن الثلثين أو تحصيل ما

أمكن منه .

وهذا قول زيد رضى الله عنه <sup>(١)</sup> .

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٢ .



القول الثانى : انه يفرض للشقائق الثلثان كأن الجد غير موجود والباقى للجد ويسقط الاخوات لأب لاستغراق الشقائق الثلثين وهذا قول على وابن مسعود رضى الله عنهما<sup>(١)</sup> .

الأمثلة : -

المثال الأول : جد وشقيقتان وأخت لأب .

قسمة المسألة			الورثة
مذهب على وعبد الله		مذهب زيد	
٣ ×		٥	
١	ب	٢	جد
١ / ٢	$\frac{٢}{٣}$	٣	شقيقتان
	×	×	أخت لأب

قاسم الجد الاخوات على مذهب زيد فكانت المسألة من عدد رؤوسهم خمسة للجد اثنان ، وللأخوات ثلاثة ، ثم أخذ الشقائق ما حسب للأخت لأب .

أما على مذهب على وعبد الله فقد فرض للشقائق الثلثان كما لو لم يكن الجد موجودا ، وسقط الاخوات لأب ، لاستغراق الشقائق الثلثين كما هو الحال مع عدم الجد .

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ .

المثال الثانى : جد وشقيقتان وأختان لأب .

قسمة المسألة			الورثة
مذهب على وعبدالله		مذهب زيد	
٣		٣	
١	ب	١	جد
٢	$\frac{٢}{٣}$	٢	شقيقتان
×	×	×	أختان لأب

إذا نظرنا إلى الانصباء على المذهبين لم نجد فرقا فقد أخذ الجد الثلث ، وأخذ الشقائق الثلثين ، وسقط الاخوات لأب على كلا المذهبين .  
ولكن الفرق فى كيفية القسمة ، فالجد أخذ الثلث على مذهب زيد لأنه يستوى له مع المقاسمة ، وأخذ الشقائق الباقى دون الأخوات لأب لأنه بقدر فرضهن .

أما على مذهب على ، وعبدالله فأخذ الشقائق الثلثين فرضا . وأخذ الجد الثلث ، لأنه الباقى وسقط الاخوات لأب . لاستغراق الثلثين .  
الوصف الثالث : إذا كان الموجود مع الجد والاخوة لأب من الأشقاء ذكرا أو ذكورا ، أو ذكرا وأنثى ، أو ذكورا وإناثا .

إذا وجد مع الجد والاخوة لأب ذكر من الأشقاء فانه لا يختلف حكم الاخوة لأب ، باختلاف ذكورتهم وأنوثتهم ، وقد اختلف فى كيفية التوريث مع هذا الوصف على ثلاثة أقوال : -



القول الأول : -

إن الجد يقاسم الاخوة كأخ منهم مع عدد الاخوة لأب على الجد ما لم تنقصه المقاسمة عن الثلث فان نقصته المقاسمة عن الثلث أعطى الثلث ، والباقي للأخوة ثم يرجع الاخوة الأشقاء على الاخوة لأب ، ويأخذون ما صار لهم ، ولا يعطى الاخوة لأب شيئاً وهذا قول زيد رضى الله عنه<sup>(١)</sup> .

القول الثانى : -

كالقول الأول من غير عد الاخوة لأب على الجد ، وهذا قول عبد الله ابن مسعود رضى الله عنه<sup>(٢)</sup> .

القول الثالث : -

إن الجد يقاسم الاخوة كأخ منهم من غير عد الاخوة لأب على الجد ما لم تنقصه المقاسمة عن السدس ، فان نقصته المقاسمة عن السدس أعطيه والباقي للاخوة الأشقاء دون الاخوة لأب ، وهذا قول على رضى الله عنه .

---

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٤٨ / ٢٥٠ ، ومصنف عبدالرزاق ١٠ / ٢٦٣ .

(٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ ، ومصنف عبدالرزاق ١٠ / ٢٦٨ .

(٣) السنن الكبرى ٦ / ٢٤٩ ، ومصنف عبدالرزاق الصنعانى ١٠ / ٢٦٨ .

الأمثلة : -

المثال الأول : جد وأخ شقيق وأخ لأب .

قصة المسألة			الورثة
مذهب عبدالله	مذهب علي	مذهب زيد	
٢	٢	٣	
١	١	١	جد
١	١	٢	شقيق
×	×	×	أخ لأب

إذا نظرنا إلى الأنصبا وجدنا ان الجد أخذ الثلث .

على مذهب زيد .

وأخذ النصف على مذهب علي وعبدالله .

وذلك أن زيدا عد الأخ لأب على الجد .

أما علي وعبدالله فلم يعداه عليه .

المثال الثانى : جد وأخ شقيق وأخت لأب .

قسمة المسألة			الورثة
مذهب عبد الله	مذهب على	مذهب زيد	
٢	٢	٥	
١	١	٢	جد
١	١	٣	شقيق
×	×	×	أخت لأب

إذا تأملنا فى كيفية القسمة لهذه المسألة . . .

وجدنا أن الجد أخذ على مذهب زيد اثنين من خمسة .

وعلى مذهب كل من على وعبد الله بن مسعود ، أخذ واحدا من اثنين والأخ

الشقيق أخذ ثلاثة من خمسة على مذهب زيد ، وأخذ واحدا من اثنين على

مذهب على وعبد الله بن مسعود .

مع أن الكل اعتبر للجد المقاسمة وسبب الفرق بين مذهب زيد ومذهب على

وعبد الله ، أن زيدا عد الأخت لأب على الجد ، فكانت رؤوسهم خمسة ثم

أعطى الأخ الشقيق ما حسب للأخت لأب .

أما على وعبد الله فلم يعدا الأخت لأب على الجد ، فكانت رؤوسهما اثنين .

المثال الثالث : - جد واخوان شقيقان وأربعة اخوة لأب .

قسمة المسألة			الورثة
مذهب عبدالله	مذهب على	مذهب زيد	
٣	٣	٣	
١	١	١	جد
٢	٢	٢	شقيقان
x	x	x	أربعة اخوة لأب

لم يظهر فرق بين المذاهب فى هذه المسألة . . .  
لأن عليا وعبدالله لا يعدان الاخوة لأب على الجد ، والاخوة الأشقاء  
مثلاه ، فيقسم المال بينهم أثلاثا .  
وأما على مذهب زيد فيعد الاخوة لأب على الجد فيكون الاخوة أكثر  
من مثليه فيعطى الثلث ، ويأخذ الاخوة الأشقاء بعد المعادة جميع الباقي .



المثال الرابع : جد وستة اخوة أشقاء واخوان لأب .

قسمة المألة						الورثة
مذهب عبدالله		مذهب على		مذهب زيد		
9 = 3 × 3		36 = 6 × 6		9 = 3 × 3		
3	1	6	1	3	1	جد
1/6	2	5/30	5	1/6	2	ستة أشقاء
x	x	x	x	x	x	اخوان لأب

ليس هناك فرق في هذه المسألة بين مذهب زيد وعبدالله لأن كلا منهما يعطى الجذ الثلث ، إذا كان الاخوة مثلى الجذ فأكثر وهذا الوصف منطبق على الاخوة الأشقاء هنا .

أما على فيعتبر للجذ المقاسمة ما لم تنقصه عن السدس ، ولهذا يبدو الفرق واضحا بين مذهبه ومذهب زيد وعبدالله .



الحالة الثانية : إذا كان مع الجد والاخوة أصحاب فرض وفيها فقرات :

١ - فى أصحاب الفروض الذين يمكن اجتماعهم مع الجد والاخوة .

٢ - فى الفروض التى يمكن وجودها مع الجد والاخوة .

٣ - فى أحوال الجد مع الاخوة من حيث الا حظ له .

٤ - فى كيفية التوريث .

الفقرة الأولى : فى أصحاب الفروض الذين يمكن اجتماعهم مع الجد والاخوة .

الذين يمكن اجتماعهم مع الجد والاخوة من أصحاب الفروض هم أحد الزوجين مع أنثى أو اناث الفرع الوارث والأم أو الجدة . ، وذلك أن الاخوات معه ، والاخوة لأم محجوبون به والأب يحجبه .

الفقرة الثانية : فى الفروض التى يمكن وجودها مع الجد والاخوة .

وفيها ثلاث جمل : -

(١) فى الفرض الواحد .

(٢) فى الفرضين .

(٣) فى ثلاثة الفروض .

الجملة الأولى : فى الفرض الواحد الذى يمكن وجوده مع الجد والاخوة .

الفروض التى يمكن وجودها مع الجد والاخوة منفردة خمسة فروض : -

الفرض الأول : السدس ، كجدة ، وجد واخوة .

الفرض الثانى : الربع ، كزوجة ، وجد ، واخوة .

الفرض الثالث : الثلث ، كأم ، وجد ، وأخ ، أو أخت .

الفرض الرابع : النصف كزوج ، وجد ، واخوة .

الفرض الخامس : الثلثان كبنتين ، وجد ، واخوة .

الجملة الثانية : فى الفرضين الذين يمكن اجتماعهما مع الجد والاخوة .

الفرضان الذان يمكن اجتماعهما مع الجد والاخوة كما يلى : -

(١) السدس ، والرّبع : كجدة ، وزوجة ، وجد ، واخوة .

(٢) السدس ، والنصف : كجدة ، و بنت ، وجد ، واخوة .

(٣) السدس ، والثلثان : كجدة ، و بنتين ، وجد ، واخوة .

(٤) الرّبع ، والثلث ، : كزوجة ، وأم ، وجد ، وأخ ، أو أخت .

(٥) الرّبع ، والنصف ، كزوج ، و بنت ، وجد ، واخوة .

(٦) الرّبع والثلثان : كزوج ، و بنتين ، وجد ، واخوة .

(٧) الثلث والنصف : كأم ، وزوج ، وجد ، وأخ ، أو أخت .

(٨) الثمن والنصف ، كزوجة ، و بنت ، وجد واخوة .

(٩) الثمن والثلثان : كزوجة ، و بنتين ، وجد واخوة .

الجملة الثالثة : فى ثلاثة الفروض التى يمكن اجتماعها مع الجد والاخوة .

ثلاثة الفروض التى يمكن اجتماعها مع الجد والاخوة كما يلى : -

١ - سدس ، ورّبع ، ونصف ، كجدة ، وزوج ، و بنت وجد واخوة .

٢ - سدس ، و ثمن ، ونصف ، كجدة ، وزوجة ، و بنت وجد واخوة .

٣ - سدس ، و ثمن ، و ثلثان ، كجدة وزوجة ، و بنتين وجد واخوة .

٤ - سدس ، ورّبع ، و ثلثان ، كجدة وزوج ، و بنتين ، وجد ، واخوة .

الفقرة الثالثة : فى أحوال الجد مع الاخوة : -

إذا كان معهم صاحب فرض من حيث الا حظ له ، على مذهب زيد

وفيهما جملتان : -

١ - فى بيان الحالات اجمالاً .



٢ - فى ضابط كل حالة .

الجملة الأولى : فى بيان الحالات اجمالاً :

إذا كان مع الجد والاخته صاحب فرض فللجد من حيث الا حظ له سبع حالات .

الحالة الأولى : أن يكون الا حظ للجد المقاسمة .

الحالة الثانية : أن يكون الا حظ للجد ثلث الباقي .

الحالة الثالثة : أن يكون الا حظ للجد سدس المال .

الحالة الرابعة : أن يستوى للجد المقاسمة وثلث الباقي .

الحالة الخامسة : أن تستوى للجد المقاسمة وسدس المال .

الحالة السادسة : أن يستوى له ثلث الباقي وسدس المال .

الحالة السابعة : أن تستوى له الأمور الثلاثة .

الجملة الثانية : فى ضابط كل حالة من حالات الجد مع الاخته إذا كان معهم صاحب فرض .

أولاً : ضابط كون الا حظ للجد المقاسمة .

يكون الا حظ للجد المقاسمة فى الأوضاع الآتية .

الوضع الأول : إذا كان الباقي بعد الفروض النصف فأكثر والاخته أقل من مثلى الجد كما فى المسائل الآتية : -

١ - سدس فقط كجدة وجد وثلث اخوات .

٢ - ربع فقط ، كزوجة ، وجد ، وثلث اخوات .

٣ - نصف فقط ، كزوج ، وجد ، وثلث اخوات .

٤ - ثلث فقط ، كأم وجد ، وأخ .

٥ - سدس وربع ، كجدة وزوجة ، وجد وثلث اخوات .

الوضع الثانى : إذا كان الباقي بعد الفروض فوق الثلث ودون النصف

والاخوة مثل الجد فأقل كما فى ثمن ونصف كزوجة وبنت ، وجد ، وأخ .

الوضع الثالث : إذا كان الباقى بعد الفروض الثلث والاخوة أقل من مثل الجد ، كما فى سدس ونصف كجدة وبنت وجد وأخت . أو ثلثين فقط كبنتين ، وجد وأخت .

ثانيا : ضابط كون الا حظ للجد ثلث الباقى .

يكون الا حظ للجد ثلث الباقى إذا كان الباقى بعد الفروض أكثر من النصف والاخوة أكثر من مثلى الجد كما فى المسائل الآتية : -

١ - سدس فقط كجدة وجد ، وثلاثة اخوة .

٢ - ربع فقط ، كزوجة ، وجد ، وثلاثة اخوة .

٣ - سدس وربع ، كجدة ، وزوجة ، وجد ، وثلاثة اخوة .

ثالثا : ضابط كون الا حظ للجد سدس المال <sup>(١)</sup> .

يكون الا حظ للجد سدس المال فى الأوضاع الآتية : -

الوضع الأول : - إذا كان الباقى بعد الفروض الثلث والاخوة أكثر من مثل الجد كما فى المسائل الآتية : -

١ - ثلثان فقط كبنتين ، وجد ، وأخ ، وأخت .

٢ - نصف وسدس ، كبنت وأم ، وجد واخوين . وكزوج ، وجدة ، واخوين وجد .

---

(١) أدخلت فى هذا الضابط الحالات التى يتعين للجد فيها السدس ، لأنه إذا تعين له فهو الا حظ له .

الوضع الثانى : إذا كان الباقى بعد الفروض أقل من الثلث والاخوة مثل

المجد فأكثر كما فى المسائل الآتية : -

١ - ربع ونصف كبنت ، وزوج ، وجد ، وأخ .

٢ - ثلثان وثمان ، كبنتين ، وزوجة ، وجد ، وأختين .

٣ - نصف وسدس وثمان ، كبنت ، وأم ، وزوجة ، وجد واخوين .

الوضع الثالث : إذا كان الباقى بعد الفروض بقدر السدس كما فى المسائل

الآتية : -

١ - نصف وثلث ، كزوج ، وأم ، وجد ، وأخ ، أو أخت .

٢ - ثلثان وسدس ، كبنتين وأم وجد وأخت .

الوضع الرابع : إذا كان الباقى بعد الفروض أقل من السدس كما فى المسائل

الآتية : -

١ - ثلثان وربع ، كبنتين وزوج ، وجد وأخ .

٢ - ثلثان وسدس وثمان ، كبنتين ، وأم ، وزوجة ، وجد وأخت .

٣ - نصف وسدس وربع ، كبنت ، وأم ، وزوج ، وجد ، وأخ .

الوضع الخامس : إذا لم يبق بعد الفروض شئ كما فى المسألة الآتية : -

ثلثان وسدس وربع ، كبنتين ، وجدة ، وزوج ، وجد ، وأخت .

رابعا : ضابط استواء المقاسمة وثلث الباقى وكونها أحظ للمجد من السدس .

يستوى للمجد المقاسمة وثلث الباقى إذا كان الباقى أكثر من النصف ،



والاخوة مثلا الجدة كما فى المسائل الآتية : -

١ - سدس فقد ، كجدة ، وأخوين . وجد .

٢ - ربع فقط ، كزوجة ، وجد ، وأخ ، وأختين .

٣ - سدس وربع ، كجدة وزوجة وأربع اخوات وجد .

خامسا : ضابط استواء المقاسمة وسدس المال وكونهما أحظ للجدة من ثلث الباقي .

تستوى المقاسمة وسدس المال ويكونان أحظ للجدة من ثلث الباقي إذا كان الباقي بعد الفروض الثلث ، والاخوة مثل الجدة كما فى المسائل الآتية :-

١ - ثلثان فقط ، كبنيتين ، وجد ، وأخ .

٢ - نصف وسدس ، كبنت ، وأم ، وجد ، وأختين .

سادسا : ضابط استواء السدس وثلث الباقي وكونهما أحظ للجدة من المقاسمة :

يستوى للجدة السدس وثلث الباقي ويكونان أحظ له من المقاسمة إذا كان الباقي بعد الفروض النصف ، والاخوة أكثر من مثلى الجدة ، كزوج وجد وثلاثة اخوة ، أو بنت وجد ، وثلاثة اخوة .

سابعا : ضابط استواء الأمور الثلاثة السدس ، والمقاسمة ، وثلث الباقي . تستوى للجدة هذه الأمور الثلاثة إذا كان الباقي بعد الفروض النصف والاخوة مثلا الجدة ، كما فى المسائل الآتية : -

١ - بنت وجد واخوان .

٢ - زوج ، وجد ، وأخ وأختان .

الفقرة الرابعة : -

فى كيفية توريث الجد ، والاخوة ، إذا كان معهم صاحب فرض . وفيها

قسمان : -

١ - إذا كان فى أصحاب الفروض فرع وارث .

٢ - إذا لم يكن فى أصحاب الفروض فرع وارث .

القسم الأول : إذا كان فى أصحاب الفروض فرع وارث .

وللأخوة مع هذا القسم وصفان : -

١ - أن يكون الموجود منهم أنثى واحدة .

٢ - أن يكون الموجود ذكرا ، أو ذكورا ، أو ذكورا واناثا أو عددا من

الاناث .

الوصف الأول : إذا كان الذى مع الفرع الوارث ، والجد من الاخوة أنثى

واحدة .

إذا كان الذى مع الفرع الوارث والجد من الاخوة أنثى واحدة فقد اختلف

فى كيفية توريثها مع الجد على ثلاثة أقوال .

القول الأول : أن للجد الا حظ من المقاسمة أو سدس المال وهذا قول زيد<sup>(١)</sup> .

القول الثانى : ان الباقي بين الجد والأخت نصفين ما لم ينقصه ذلك عن

السدس وهذا قول لابن مسعود<sup>(٢)</sup> .

---

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٤٨ / ٢٥٠ .

(٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ ، ومصنف عبدالرزاق ١٠ / ٢٧٠ ، والمحلى ٩ / ٣٩٥٤ ،

والمبسوط ٢٩ / ١٨٩ .

القول الثالث : ان للجد السدس والباقي للأخت ، وهذا قول علي<sup>(١)</sup> ، وقول لابن مسعود<sup>(٢)</sup> .

الأمثلة : -

المثال الأول .

قصة المسألة							الورثة
مذهب ابن مسعود		مذهب علي		مذهب زيد			
٤ = ٢ × ٢		٦		٦ = ٢ × ٣			
٢	$\frac{1}{2}$	٣	$\frac{1}{2}$	٣	١	$\frac{1}{2}$	بنت
١	{ ب	١	$\frac{1}{6}$	٢	١	ب	جد
١		٢	ب	١			أخت شقيقة

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ ، والمغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٨٠ ، والمبسوط ٩ / ١٩٢  
(٢) المبسوط ٢٩ / ١٩٢ .

المثال الثاني : بنت وجد وأخت لأب .

قسمة المألة							الورثة	
منهـب ابن مسعود			منهـب على		منهـب زيد			
٤ = ٢ × ٢			٦		٦ = ٢ × ٣			
٢	١	$\frac{١}{٢}$	٣	$\frac{١}{٢}$	٣	١	$\frac{١}{٢}$	بنت
١	١	ب	١	$\frac{١}{٦}$	٢	١	ب	جد
١			٢	ب	١			أخت لأب



المثال الثالث : بنتان ، وجد ، وأخت شقيقة .

قصة المسألة								الورثة
مذهب ابن مسعود			مذهب على		مذهب زيد			
٦ = ٣ × ٢			٦		٩ = ٣ × ٣			
٢ / ٤	٢	$\frac{١}{٢}$	٤	$\frac{٢}{٣}$	٦	٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتان
١	١	ب	١	$\frac{١}{٦}$	٢	١	ب	جد
١			١	ب	١			شقيقة

فى هذه المسألة اتفق مذهب على وابن مسعود فى مقدار نصيب الجد والأخت الشقيقة حيث كان نصيب كل منهما سدسا ، ولكن الأسلوب مختلف فعلى مذهب على أخذ الجد السدس فرضا ، وكان نصيب الأخت بمقدار السدس لأنه الباقي .

أما على مذهب ابن مسعود فان الباقي بعد الثلثين قسم بين الجد والأخت نصفين ، من غير فرض للجد .



المثال الرابع : - بنتان وجد ، وأخت لأب .

قسمة المسألة									الورثة
مذهب زيد			مذهب على			مذهب عبدالله			
٩ = ٣ × ٣			٦			٦ = ٣ × ٢			
٢/٤	٢	٢/٣	٢/٤	٢/٣	٣/٦	٢	٢/٣	بنتان	
١	١	ب	١	١/٦	٢	١	ب	جد	
١			١	ب	١			أخت لأب	

الوصف الثانى : إذا كان الاخوة كلهم ذكورا أو ذكورا واناثا ، أو عددا من الاناث .

إذا كان الذى مع الفرع الوراث من الاخوة كلهم ذكورا ، أو ذكورا واناثا أو عددا من الاناث ، فقد اختلف فى كيفية توريثهم على مذهبين .  
 المذهب الأول : أن للجد الأخط من سدس المال أو ثلث الباقي أو مقاسمة الاخوة ، وهذا مذهب زيد رضى الله عنه <sup>(١)</sup> وعبد الله بن مسعود <sup>(٢)</sup> .  
 المذهب الثانى : - أن للجد سدس المال ، وللأخوة الباقي ، وهذا مذهب على رضى الله عنه <sup>(٣)</sup> .

- 
- (١) السنن الكبرى ٦ / ٢٤٨ والمبسوط ٢٩ / ١٨٨ ، والمغنى مع الشرح ٣ / ٨١ .  
 (٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ ، ومصنف عبد الرزاق ١٠ / ٢٧٠ والمغنى مع الشرح ٧ / ٨١ ، والمبسوط ٢٩ / ١٨٩ .  
 (٣) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ والمبسوط ٢٩ / ١٨٩ .

## الأمثلة :

وتشتمل على خمسة أنواع <sup>(١)</sup> .

- ١ - أمثلة كون الاحظ للجد المقاسمة .
- ٢ - أمثلة كون الاحظ للجد سدس المال .
- ٣ - أمثلة استواء السدس والمقاسمة .
- ٤ - أمثلة استواء السدس وثلث الباقي .
- ٥ - أمثلة استواء الأمور الثلاثة .

النوع الأول : أمثلة كون الاحظ للجد المقاسمة

مثال ذلك : بنت ، وجد ، وأخ .

قسمة المسألة					الورثة
مذهب علي		مذهب زيد وعبد الله			
٦		٤ = ٢ × ٢			
٣	$\frac{١}{٢}$	٢	١	$\frac{١}{٢}$	بنت
١	$\frac{١}{٦}$	١	١	ب	جد
١	ب	١			أخ

(١) لم تستكمل حالات الجد السبع بالأمثلة لأن ثلث الباقي وحده لا يكون أحظ للجد مع الفرع الوارث لأن أقل ما يبقى بعد فرض الأنثى الواحدة من الفرع النصف وحينئذ أما أن يكون الاحظ للجد المقاسمة وذلك إذا كان الاخوة أقل من مثليه ، أو تستوى له مع السدس وثلث الباقي وذلك إذا كان الاخوة مثلى الجد .

أخذ الجد على مذهب زيد وعبد الله واحدا من أربعة ولو أعطى ثلث الباقي لكان نصيبه واحدا من ستة وكذلك لو أعطى السدس ، وبهذا يتضح أن المقاسمة أحظ له .

المثال الثاني : بنت ابن ، وجد ، وأخ ، وأخت .

قسمة المسألة						الورثة
مذهب زيد وعبد الله			مذهب علي			
١٠ = ٢ × ٥			١٨ = ٦ × ٣			
$\frac{١}{٢}$	١	٥	$\frac{١}{٢}$	٣	٩	بنت
ب	١	٢	$\frac{١}{٦}$	١	٣	جد
			ب	٢	٤	أخ
						١

أخذ الجد اثنين من عشرة ولو أعطى سدس المال أو ثلث الباقي لكان واحدا وأربعة من ستة من العشرة  $\frac{٤}{٦}$  ١ وبهذا تكون المقاسمة أحظ له .



المثال الثالث : بنت ، وجد ، وثلاث أخوات .

قسمة المأنة						الورثة
مذهب علي			مذهب زيد وعبد الله			
١٢ = ٦ × ٢			١٠ = ٢ × ٥			
٦	٣	$\frac{١}{٢}$	٥	١	$\frac{١}{٢}$	بنت
٢	١	$\frac{١}{٦}$	٢	١	ب	جد
٢/٤	٢	ب	١/٣			ثلاث أخوات

المقارنة فى هذا المثال بين المقاسمة وسدس المال وثلث الباقى كالمقارنة بينها فى المثال الذى قبله .

النوع الثانى : أمثلة كون السدس أحظ للجد من المقاسمة ومن ثلث الباقى ليس هناك فرق فى هذا النوع من الأمثلة بين مذهب زيد وعبد الله وبين مذهب علي ، لأن الجد يأخذ السدس علي المذهبين ، يأخذه علي مذهب زيد وعبد الله لأنه أحظ له ويأخذه علي مذهب علي لوجود الفرع الوارث ولهذا لن تكون القسمة مقارنة لأنه لا مجال للمقارنة .

المثال الأول : جدة ، بنت ، وجد ، واخوان .

$12 = 6 \times 2$			
جده	$\frac{1}{6}$	١	٢
بنت	$\frac{1}{2}$	٣	٦
جد	$\frac{1}{6}$	١	٢
اخوان	ب	١	$1/2$

المثال الثاني : بنتان وجد وأخ وأخت .

$18 = 6 \times 3$			
بنتان	$\frac{2}{3}$	٤	$6/12$
جد	$\frac{1}{6}$	١	٣
أخ	ب	١	٢
أخت			١

لو قاسم الجد الأخوين لكان نصيبه  $\frac{2}{3}$  ٢ اثنين وخمسين من ثمانية عشر  
ولو أعطى ثلث الباقي لكان نصيبه اثنين من ثمانية عشر وعلى هذا ، يكون  
السدس أحظ له لأنه ثلاثة من ثمانية عشر .



المثال الثالث : بنت ، وأم ، وجد ، واخوان .

$12 = 6 \times 2$			
بنت	$\frac{1}{2}$	3	6
أم	$\frac{1}{6}$	1	2
جد	$\frac{1}{6}$	1	2
اخوان	ب	1	$1/2$

لو قاسم الجد الاخوة لكان نصيبه واحدا وثلثا من اثني عشر وكذلك لو أخذ ثلث الباقي وذلك أقل من السدس كما هو ظاهر فيكون السدس أحظ له .

المثال الرابع : زوج ، وبنت ، وجد ، وأخ .

$12 = 6 \times 2$		
زوج	$\frac{1}{2}$	3
بنت	$\frac{1}{2}$	6
جد	$\frac{1}{6}$	2
أخ	ب	1

لو قاسم الجد الأخ لكان نصيبه واحدا ونصفا من اثني عشر ولو أعطى ثلث الباقي لكان نصيبه واحدا ، فالسدس إذا أحظ له .

المثال الخامس : بنتان ، وزوجة ، وجد ، وأختان

$٤٨ = ٢٤ \times ٢$			
١٦ / ٣٢	١٦	$\frac{٢}{٣}$	بنتان
٦	٣	$\frac{١}{٨}$	زوجة
٨	٤	$\frac{١}{٦}$	جد
١ / ٢	١	ب	أختان

المثال السادس : بنت ، وأم ، وزوجة ، وجد ، وأخوان .

$٤٨ = ٢٤ \times ٢$			
٢٤	١٢	$\frac{١}{٢}$	بنت
٦	٣	$\frac{١}{٨}$	زوجة
٨	٤	$\frac{١}{٦}$	أم
٨	٤	$\frac{١}{٦}$	جد
١ / ٢	١	ب	أخوان

المثال السابع : بنتان ، وأم ، وجد ، وأختان .

٦		
٤	$\frac{٢}{٣}$	بنتان
١	$\frac{١}{٦}$	أم
١	$\frac{١}{٦}$	جد
*	ب	أختان

سقط الاختان لأنه  
لم يبق بعد السدس  
شيء والجسد لا  
ينقص عنه .

المثال الثامن : بنتان ، وزوج ، وجد ، وأخ .

١٣ / ١٢		
٨	$\frac{2}{3}$	بنتان
٣	$\frac{1}{4}$	زوج
٢	$\frac{1}{6}$	جد
*	ب	أخ

سقط الأخ لما تقدم في المثال السابع .

المثال التاسع : بنتان ، وأم ، وزوجة ، وجد ، وأخت .

٣٧ / ٢٤		
١٦	$\frac{2}{3}$	بنتان
٣	$\frac{1}{6}$	أم
٤	$\frac{1}{8}$	زوجة
٤	$\frac{1}{6}$	جد
*	ب	أخت

المثال العاشر : بنت ، وأم ، وزج ، وجد ، وأخ .

١٣ / ١٢		
٦	$\frac{1}{6}$	بنت
٢	$\frac{1}{6}$	أم
٣	$\frac{1}{6}$	زج
٢	$\frac{1}{6}$	جد
*	ب	أخ

المثال الحادي عشر : بنتان ، وجدة ، وزوج ، وجد ، وأخت .

١٥ / ١٢		
٨	$\frac{2}{3}$	بنتان
٢	$\frac{1}{6}$	جدة
٣	$\frac{1}{6}$	زج
٢	$\frac{1}{6}$	جد
*	ب	أخت



### النوع الثالث :-

أمثلة استواء السدس والمقاسمة وكونهما احظ للجد من ثلث الباقي .

وهذا النوع ايضا لا فرق فيه بين مذهب زيد وعبد الله بن مسعود وبين

مذهب علي لما تقدم في النوع الثاني .

المثال الأول : بنتان وجد وأخ .

٦		
٤	$\frac{2}{3}$	بنتان
١	$\frac{1}{6}$	جد
١	ب	أخ

لو قاسم الجد الأخ أخذ واحدا من ستة وهو يساوي السدس ولم تختلف

القسمة في المذهبين لاستواء السدس والمقاسمة للجد على مذهب زيد .

المثال الثاني : بنت وأم وجد وأختان .

$١٢ = ٦ \times ٢$		
٦	$\frac{1}{2}$	بنت
٢	$\frac{1}{6}$	أم
٢	$\frac{1}{6}$	جد
$١ / ٢$	ب	أختان

لو قاسم الجد الأختين لكان نصيبه إثنين من أثني عشر كالسدس .



النوع الرابع :

- أمثلة إستواء السدس وثلث الباقي وكونهما أحظ للجد من المقاسمة .
- وهذا النوع ايضا لا فرق فيه بين مذهب زيد وعبد الله ، وبين مذهب علي لما تقدم في النوع الثاني .
- ومن أمثلة هذا النوع : بنت وجد وثلاثة إخوة .

$١٨ = ٦ \times ٣$			
٩	٣	$\frac{١}{٢}$	بنت
٣	١	$\frac{١}{٦}$	جد
$٢ / ٦$	٢	ب	ثلاثة أخوة

- لو أخذ الجد ثلث الباقي لكان نصيبه واحدا من ستة وهر يساوي السدس ، ولو قاسم لأخذ ثلاثة أرباع الواحد من ستة .
- وبهذا يستوي له سدس المال مع ثلث الباقي ويكونان أحظ له من المقاسمة .
- النوع الخامس :

- أمثلة استواء الأمور الثلاثة السدس وثلث الباقي والمقاسمة .
- وهذا النوع ايضا لا فرق فيه بين مذهب زيد وعبد الله وبين مذهب علي لما تقدم ، ومن أمثلته : بنت ، جد ، أخوان .

٦		
٣	$\frac{١}{٢}$	بنت
١	$\frac{١}{٦}$	جد
$١ / ٢$	ب	أخوان

القسم الثاني :-

إذا لم يكن في أصحاب الفروض فرع وارث وللباقي في هذا القسم  
وضعان :-

١- ان يكون الباقي أكثر من السدس .

٢- ان يكون الباقي بقدر السدس .

الوضع الأول : إذا كان الباقي أكثر من السدس .

وللأخوة مع هذا الوضع وصفان :-

(١) أن يكون فيهم ذكر .

(٢) ألا يكون فيهم ذكر .

الوصف الأول :- إذا كان في الأخوة ذكر .

إذا كان في الأخوة ذكر فقد اختلف في كيفية تورثهم مع الجد على قولين:-

القول الأول : ان للجد الا حظ من ثلث الباقي وسدس المال أو مقاسمة  
الأخوة .

وهذا قول زيد بن ثابت رضى الله عنه (١) .

وعبد الله بن مسعود رضى الله عنه (٢) .

القول الثاني : ان للجد الا حظ من المقاسمة أو سدس المال ،

وهذا قول علي رضى الله عنه (٣) .

---

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ ومصنف عبد الرزاق ١٠ / ٢٦١ والمبسوط ٢٩ / ١٨٣ ، المغني

٧ / ٦٨ ، ٦٩ .

(٢) مصنف عبد الرزاق ١٠ / ٢٦٨ والمبسوط ٢٩ / ١٨٥ .

(٣) السنن الكبرى ٦ / ٢٤٩ ومصنف عبد الرزاق ١٠ / ٢٦٨ ، والمبسوط ٢٩ / ٨١٥ .

الأمثلة وتشتمل على سبعة أنواع :-

- ١- أمثلة كون المقاسمة احظ للجد من السدس وثلث الباقي .
- ٢- أمثلة كون الاحظ للجد ثلث الباقي .
- ٣- أمثلة كون الاحظ للجد سدس المال .
- ٤- أمثلة استواء المقاسمة وثلث الباقي .
- ٥- أمثلة استواء المقاسمة وسدس المال .
- ٦- أمثلة استواء ثلث الباقي وسدس المال .
- ٧- أمثلة استواء الأمور الثلاثة .

النوع الأول : أمثلة كون المقاسمة احظ من السدس وثلث الباقي .

وهذا النوع لا مجال فيه للمقارنة بين مذهب زيد وعبد الله وبين مذهب علي لانها إذا كانت المقاسمة احظ للجد في مذهب زيد وعبد الله ، فهي أحظ للجد من باب أولى في مذهب علي لأنهما يقاسمان إلى أن يكون الأخوة مثلي الجد ، فإذا زادوا عدلوا إلى الأحظ من ثلث الباقي أو السدس ، أما علي فيقاسم إلى أن يكون الأخوة خمسة أمثال الجد ما لم تنقصه المقاسمة عن السدس .

المثال الأول : جده ، وجد ، وأخ .

$12 = 6 \times 2$			
2	1	$\frac{1}{6}$	جده
5	{ 5	{ ب	أخ
5			جد

المثال الثاني : أم ، وجد ، وأخ ، وأخت .

$30 = 6 \times 5$			
5	1	$\frac{1}{6}$	أم
10	{ 5	{ ب	جد
10			أخ
5			أخت

لو أعطى الجد فى هذه المسألة سدس المال لكان نصيبه ستة ، ولو أعطى ثلث الباقى لكان نصيبه ثمانية وثلث وبهذا يتضح أن المقاسمة أحظ له .



المثال الثالث : زوجة ، وجد ، وأخ .

$8 = 4 \times 2$			
2	1	$\frac{1}{4}$	زوجة
3	{ 2 }	{ ب }	جد
3			أخ

لو أعطى الجد السدس لكان نصيبه واحدا وثلثا ، ولو أعطى ثلث الباقي لكان نصيبه اثنين وثلثا وبهذا يظهر أن المقاسمة أحظ له .

المثال الرابع : زوجة ، وجد ، وأخ ، وأخت .

$20 = 4 \times 5$			
5	1	$\frac{1}{4}$	زوجة
6	{ 2 }	{ ب }	جد
6			أخ
3			أخت

لو أعطى الجد السدس لكان نصيبه ثلاثة وثلثا من عشرين ولو أعطى ثلث الباقي لكان نصيبه خمسة من عشرين ، وبهذا يتضح أن المقاسمة أحظ له .



المثال الخامس : زوج ، وجد ، وأخ .

لو أعطى الجد السدس لكان نصيبه ثلثي واحد  $\frac{2}{3}$  من الأربعة وكذلك لو أعطى ثلث الباقي . وبهذا يتضح كون المقاسمة أحظ له .

$4 = 2 \times 2$			
زوج	$\frac{1}{2}$	١	٢
جد	{ ب	{ ١	١
أخ			١

المثال السادس : زوج ، وجد ، وأخ ، وأخت .

لو أعطى الجد السدس لكان نصيبه واحدا وثلثين من العشرة وكذلك لو أعطى ثلث الباقي وبهذا تكون المقاسمة أحظ له .

$10 = 2 \times 5$			
زوج	$\frac{1}{2}$	١	٥
جد			٢
أخ	{ ب	{ ١	٢
أخت			١

المثال السابع : أم ، وجد ، وأخ .

لو أعطى الجد السدس لكان نصيبه نصف واحد من الثلاثة ولو أعطى ثلث الباقي لكان نصيبه ثلثي واحد من الثلاثة وبهذا تكون المقاسمة أحظ له .

٣			
أم	$\frac{1}{2}$	١	
جد	{ ب	١	
أخ		١	

المثال الثامن : جده ، وزوجة ، وجد ، وأخ .

لو أعطى الجد السدس لكان نصيبه أربعة ، ولو أعطى ثلث الباقي لكان نصيبه أربعة وثلثين ، وبهذا تكون المقاسمة أحظ له .

$24 = 12 \times 2$			
٤	٢	$\frac{1}{6}$	جدة
٦	٣	$\frac{1}{4}$	زوجة
٧	{ ٧	{ ب	جد
٧			أخ

المثال التاسع : أم ، وزوجة ، وجد ، وأخ وأخت .

$60 = 12 \times 5$			
١٠	٢	$\frac{1}{6}$	أم
١٤	{ ٧	{ ب	جد
١٤			أخ
٧			أخت
١٥	٣	$\frac{1}{4}$	زوجة

المقارنة : -

السدس ١٠      ثلث الباقي  $11 \frac{2}{3}$       المقاسمة ١٤

النوع الثاني : أمثلة كون ثلث الباقي أحظ للجد من السدس ومن المقاسمة .  
 وستكون قسمة هذه الأمثلة مقارنة ليتضح الفرق بين مذهب زيد وعبد  
 الله وبين مذهب علي .

المثال الأول : جدة ، وجد ، وثلاثة اخوة .

قسمة المسألة							الورثة
مذهب علي			مذهب زيد وعبد الله				
٢٤ = ٦ × ٤			٥٤ = ٣ × ١٨ = ٦ × ٣				
٤	١	$\frac{١}{٦}$	٩	٣	١	$\frac{١}{٦}$	جده
٥/١٥	{	ب {	١٠/٣٠	١٠	{	ب	ثلاثة اخوة
٥			١٥	٥		$\frac{١}{٣}$ الباقي	جد

الإيضاح : -

أولا : المقارنة بين المذهبين

في مذهب زيد وعبد الله أخذ الجد ثلث الباقي لأنه أحظ له من سدس  
 المال ومن المقاسمة .

أما على مذهب علي فقاسم الاخوة لأن المقاسمة أحظ له من السدس .

ثانيا : المقارنة بين السدس وثلث الباقي والمقاسمة على مذهب زيد وعبد  
 الله .

المقاسمة	ثلث الباقي	السدس
$11 \frac{1}{4}$	١٥	٩

ثالثا : المقارنة بين المقاسمة والسدس على مذهب على .

المقاسمة	السدس
٥	٤

رابعا : شرح العمل على مذهب زيد وعبد الله .

أعطيت الجده السدس والباقي للجد والأخوة ثم ضربت المسألة بثلاثة مخرج ثلث الباقي لأن الباقي لا ثلث له فحصل ثمانية عشر ثم ضربت الإنصباء بما ضربت به المسألة فكان للجد والأخوة خمسة عشر ثلثها خمسة للجد ، والباقي عشرة للأخوة ، لا تقسم عليهم ، فضربت رؤسهم بالثمانية عشر فحصل أربعة وخمسون ثم ضربت الإنصباء بما ضربت به المسألة فحصل للأخوة ثلاثون لكل واحد عشرة .

المثال الثاني : زوجة ، وجد ، واخوان ، وأخت .

قصة المسألة						الورثة
مذهب علي			مذهب زيد وعبد الله			
٢٨ = ٤ × ٧			٢٠ = ٤ × ٥			
٧	١	$\frac{1}{4}$	٥	١	$\frac{1}{4}$	زوجه
٦	{ ٣	{ ب	٥	١	$\frac{1}{3}$ الباقي	جد
٦/١٢			٤ / ٨	{ ٢	{ ب	إخوان
٣			٢			أخت

المقارنة :

المقاسمة  
2  
4 7

ثلث الباقي  
5

السدس  
1  
3 3



المثال الثالث : جده ، وزوجة ، وجد ، وثلاثة اخوة .

قسمة المسألة							الورثة
مذهب علي			مذهب زيد وعبد الله				
٣٦ = ١٢ × ٣			١٠٨ = ٣ × ٣٦ = ١٢ × ٣				
٦	٢	$\frac{1}{6}$	١٨	٦	٢	$\frac{1}{6}$	جده
٩	٣	$\frac{1}{4}$	٢٧	٩	٣	$\frac{1}{4}$	زوجة
٦	٢	$\frac{1}{6}$	٢١	٧	٧ {	$\frac{1}{3}$ الباقي	جد
٥/١٥	٥	ب	١٤/٤٢	١٤		ب	ثلاثة اخوة

شرح العمل علي مذهب زيد وعبد الله : -

أصل المسألة من اثني عشر للجدة السدس اثنان وللزوجة الربع ثلاثة والباقي سبعة للجد والاخوة ، وليس له ثلث ف ضرب أصل المسألة بثلاثة مخرج ثلث الباقي فحصل ستة وثلاثون ثم ضربت الانصباء بما ضربت به المسألة فحصل للجد والاخوة واحد وعشرون ثلثها سبعة للجد والباقي أربعة عشر للاخوة ورؤسهم ثلاثة لا تنقسم عليهم فضربت الستة والثلاثون برؤوس الاخوة فحصل مائة وثمانية ، ثم ضربت الانصباء بما ضربت به المسألة .

المقارنة بين السدس وثلث الباقي والمقاسمة

المقاسمة	ثلث الباقي	السدس
$\frac{3}{4}$ من 108	21 من 108	18 من (108)
$\frac{1}{4}$ من 36	7 من 36	6 من (36)

النوع الثالث : أمثلة كون سدس المال أحظ للجد من المقاسمة ومن ثلث الباقي .

وفى هذه الحالة لا يختلف مذهب زيد وعبدالله عن مذهب على ، لأن الجد لا ينقص عن السدس بالاتفاق .  
المثال الأول : زوج ، وجده ، واخوان ، وجد

$12 = 6 \times 2$			
زوج	$\frac{1}{2}$	٣	٦
جده	$\frac{1}{6}$	١	٢
اخوان	ب	١	١ / ٢
جد	$\frac{1}{6}$	١	٢

المقارنة : -

السدس	ثلث الباقي	المقاسمة
٢	$\frac{1}{3}$ من ١٢	$\frac{1}{3}$ من ١٢

المثال الثانى : زوج ، وجده ، وجد ، وأخ ، وأخت .

$١٨ = ٦ \times ٣$			
٩	٣	$\frac{١}{٢}$	زوج
٣	١	$\frac{١}{٦}$	جده
٣	١	$\frac{١}{٦}$	جد
٢	١	{ ب	أخ
١			أخت

المقارنة : -

المقاسمة  
 $١٨$  من  $٢\frac{٢}{٥}$

ثلث الباقي  
 $١٨$  من  $٢$

السدس  
 $٣$

النوع الرابع : أمثلة استواء المقاسمة وثلث الباقي وكونهما أحظ للجد من السدس .

وفى هذه الحالة لا يختلف ما يأخذه الجد فى مذهب زيد وعبد الله عنه فى مذهب على ، لأن عليا يعتبر للجد المقاسمة إلى السدس وهى لا تنقصه عن السدس هنا .



المثال الأول : زوج ، وجده ، واخوان .

$12 = 6 \times 2$			
زوج	$\frac{1}{2}$	3	6
جده	$\frac{1}{6}$	1	2
اخوان	ب	1	$1/2$
جد	$\frac{1}{6}$	1	2

المقارنة : -

المقاسمة  
 $\frac{1}{3}$  من 12

ثلث الباقي  
 $\frac{1}{3}$  من 12

السدس  
2

المثال الثاني : زوج ، وجده ، وجد ، وأخ ، وأخت .

$18 = 6 \times 3$			
زوج	$\frac{1}{2}$	3	9
جده	$\frac{1}{6}$	1	3
جد	$\frac{1}{6}$	1	3
أخ	{ ب	1	2
أخت			1



المثال الثالث : جدة ، وزوجة ، وجد ، واخوان .

$36 = 12 \times 3$			
٦	٢	$\frac{1}{6}$	جده
٩	٣	$\frac{1}{4}$	زوجه
٧	٧	{ ب	جد
١٤			اخوان

المقارنة : -

المقاسمة	ثلث الباقي	السدس
٧	٧	٦

النوع الخامس : أمثلة استواء المقاسمة وسدس المال وكونهما أحظ للمجد من ثلث الباقي .

وفى هذه الحالة لا يختلف مذهب زيد وعبد الله عن مذهب على فيما يأخذه الجد لأنه لا ينقص عن السدس على المذهبين .

ومن أمثلة ذلك : زوج ، وجدة ، وجد ، وأخ .

٦			المقارنة : -
زوج	$\frac{1}{2}$	٣	السدس
جده	$\frac{1}{6}$	١	ثلث الباقي
جد	$\frac{1}{6}$	١	المقاسمة
أخ	ب	١	١

النوع السادس : أمثلة استواء السدس وثلث الباقي وكونهما أحظ للجد من المقاسمة .

وفى هذه الحالة لا يختلف مذهب زيد وعبد الله عن مذهب على فيما يأخذه الجد لأن كلا منهما لا ينقصه عن السدس .  
ومن أمثلة ذلك : زوج ، وجد ، وثلاثة أخوة .

١٨ = ٦ × ٣				المقارنة : -
زوج	$\frac{1}{2}$	٣	٩	السدس
جد	$\frac{1}{6}$	١	٣	ثلث الباقي
ثلاثة أخوة	ب	٢	$\frac{2}{6}$	المقاسمة

النوع السابع : أمثلة استواء الأمور الثلاثة السدس والمقاسمة وثلث الباقي .  
وفى هذه الحالة لا يختلف المذهبان فيما يأخذه الجد لما سبق من أن الجد لا ينقص عن السدس فى المذهبين .

ومن أمثلة ذلك : - زوج ، وجد ، وأخ ، وأختان .

$12 = 6 \times 2$			
زوج	$\frac{1}{2}$	٣	٦
جد	$\frac{1}{6}$	١	٢
اختان	{ ب }	{ ٢ }	$1/2$
أخ			٢

المقارنة : -

المقاسمة	ثلث الباقي	السدس
٢	٢	٢

الوصف الثانى : إذا لم يكن فى الاخوة ذكر ، وللأخوات مع هذا الوصف واقعان .

١ - أن يكون الموجود منهن أكثر من واحدة .

٢ - أن يكون الموجود أختا واحدة .

الواقع الأول : - إذا كان الأخوات أكثر من واحدة .

إذا كان الذى مع الجد اخوات أكثر من واحدة فقد اختلف فى كيفية

توريثهن معه على قولين : -

القول الأول : أن للجد الأحظ من ثلث الباقي ، أو سدس المال ، أو مقاسمة

الأخوات ، وهذا قول زيد بن ثابت رضى الله عنه <sup>(١)</sup> .

القول الثانى : أن للأخوات فرضهن كأن الجدد غير موجود ، والباقى له فان لم يبق شئ فرض له السدس وان كان الباقى أقل من السدس كمل له السدس وتعال المسألة لذلك .

وهذا قول على بن أبى طالب وعبد الله بن مسعود رضى الله عنهما <sup>(٢)</sup> .

الأمثلة : - وتشتمل على سبعة أنواع : -

- (١) أمثلة كون المقاسمة أحظ للجد من السدس وثلث الباقى .
- (٢) أمثلة كون ثلث الباقى أحظ للجد من السدس والمقاسمة .
- (٣) أمثلة كون سدس المال أحظ للجد من ثلث الباقى ومن المقاسمة .
- (٤) أمثلة استواء ثلث الباقى والمقاسمة وكونهما أحظ للجد من السدس .
- (٥) أمثلة استواء المقاسمة وسدس المال وكونهما أحظ للجد من ثلث الباقى .
- (٦) أمثلة استواء السدس وثلث الباقى . وكونهما أحظ للجد من المقاسمة .

(٧) أمثلة استواء الأمور الثلاثة .

---

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ ، والمبسوط ١٨٧ .

(٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ والمغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٨١ ، ٨٢ ، والمبسوط ٢٩ / ٨٥ ، ١٨٧ . ومصنف عهد الرازق ١٠ / ٢٦٨ .



النوع الأول : أمثلة كون المقاسمة أحظ للجد من سدس المال ومن ثلث الباقي: -

المثال الأول : جدة ، وجد ، وأختين .

قسمة المسألة					الورثة
مذهب علي وعبد الله		مذهب زيد			
٦		$٢٤ = ٦ \times ٤$			
١	$\frac{١}{٦}$	٤	١	$\frac{١}{٦}$	جده
١	ب	١٠	٥ {	ب {	جد
$\frac{٢}{٤}$	$\frac{٢}{٣}$	٥ / ١٠			أختان

المثال الثاني : أم ، وجد ، وثلاث اخوات .

قسمة المسألة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
١٨ = ٦ × ٣			٣٠ = ٦ × ٥			
٣	١	$\frac{١}{٦}$	٥	١	$\frac{١}{٦}$	أم
٣	١	ب	١٠	٥ {	ب {	جد
٤/١٢	٤	$\frac{٢}{٣}$	٥ / ١٥			ثلاثة اخوات



المثال الثالث زوج ، وجد ، وأختان <sup>(١)</sup> .

قسمة المسألة					الورثة
مذهب علي وعبد الله		مذهب زيد			
٨ / ٦		٨ = ٢ × ٤			
٣	$\frac{1}{2}$	٤	١	$\frac{1}{2}$	زوج
١	$\frac{1}{6}$	٢	{ ١	{ ب	جد
٢ / ٤	$\frac{2}{3}$	١ / ٢			أختان

فرض للجد السدس لأنه لا ينقص عنه .

المثال الرابع : زوجه ، جد ، ثلاث اخوات .

قسمة المسألة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
٣٩ = ٣ × ١٣ / ١٢			٢٠ = ٤ × ٥			
٩	٣	$\frac{1}{4}$	٥	١	$\frac{1}{4}$	زوجه
٦	٢	$\frac{1}{6}$	٦	{ ٣	{ ب	جد
٨ / ٢٤	٨	$\frac{2}{3}$	٣ / ٩			ثلاثة اخوات

(١) المغنى مع الشرح ٧ / ٨٢ .

فرض للجد السدس على مذهب على وعبد الله لأنه لا ينقص عنه .  
المثال الخامس : زوجة ، وجدة ، وجد ، وأختان .

قسمة المسألة						الورثة
مذهب على وعبد الله			مذهب زيد			
١٥ / ١٢			٤٨ = ١٢ × ٤			
	٣	$\frac{1}{4}$	١٢	٣	$\frac{1}{4}$	زوجه
	٢	$\frac{1}{6}$	٨	٢	$\frac{1}{6}$	جده
	٢	$\frac{1}{6}$	١٤	٧ {	ب {	جد
	٤/٨	$\frac{2}{3}$	٧ / ١٤			أختان

فرض للجد السدس على مذهب على وعبد الله لأنه لا ينقص عنه .  
النوع الثاني : أمثلة كون ثلث الباقي أحظ للجد من السدس ومن المقاسمة .  
المثال الأول : أم ، وجد ، وخمس أخوات .

قسمة المسألة						الورثة
مذهب على وعبد الله			مذهب زيد			
٣٠ = ٦ × ٥			١٨ = ٦ × ٣			
٥	١	$\frac{1}{6}$	٣	١	$\frac{1}{6}$	أم
٥	١	ب	٥	{ ٥	$\frac{1}{3}$ الباقي	جد
٤/٢٠	٤	$\frac{2}{3}$	٢ / ١٠		ب	خمس أخوات

المثال الثاني : زوجة ، وجد ، وست أخوات .

قصة المسألة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
٣٩ = ٣ × ١٣/١٢			١٢ = ٤ × ٣			
٩	٣	١/٤	٣	١	١/٤	زوجة
٦	٢	١/٦	٢	١	١/٣ الباقي	جد
٤/٢٤	٨	٢/٣	١/٦	٢	ب	ست أخوات

النوع الثالث : أمثلة كون السدس أحظ للجد من المقاسمة ومن ثلث الباقي .  
المثال الأول : زوج ، وأم ، وجد ، وثلاث أخوات .

قصة المسألة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
$27 = 3 \times 9/6$			$18 = 6 \times 3$			
9	3	$\frac{1}{2}$	9	3	$\frac{1}{2}$	زوج
3	1	$\frac{1}{6}$	3	1	$\frac{1}{6}$	أم
3	1	$\frac{1}{6}$	3	1	$\frac{1}{6}$	جد
4/12	4	$\frac{2}{3}$	1/3	1	ب	ثلاث أخوات

المقارنة على مذهب زيد : -

المقاسمة  
 $\frac{2}{5}$

ثلث الباقي  
 $\frac{2}{3}$

السدس  
 $\frac{1}{3}$

المثال الثاني : زوج ، وجدة ، وأربع أخوات ، وجد .

قمة المسألة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
٩ / ٦			٢٤ = ٦ × ٤			
	٣	$\frac{1}{2}$	١٢	٣	$\frac{1}{2}$	زوج
	١	$\frac{1}{6}$	٤	١	$\frac{1}{6}$	جده
	١	$\frac{1}{6}$	٤	١	$\frac{1}{6}$	جد
	١/٤	$\frac{2}{3}$	١ / ٤	١	ب	أربع أخوات



- النوع الرابع : أمثلة استواء المقاسمة مع ثلث الباقي للجد .  
 المثال الأول : جدة ، وجد ، وأربع أخوات .

قسمة المأنة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
٦			$٣٦ = ٦ \times ٦$			
	١	$\frac{١}{٦}$	٦	١		جده
	١	$\frac{١}{٦}$	١٠	{ ٥	{ ب	جد
	$\frac{١}{٤}$	$\frac{٢}{٣}$	٥ / ٢٠			أربع أخوات

المقارنة : - على مذهب زيد : -

المقاسمة

١٠

ثلث الباقي

١٠

السدس

٦



المثال الثاني : - زوجة ، جد ، وأربع أخوات .

قصة المسألة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
١٣ / ١٢			٨ = ٤ × ٢			
	٣	$\frac{1}{4}$	٢	١	$\frac{1}{4}$	زوجة
	٢	$\frac{1}{6}$	٢	١	$\frac{1}{3}$ الباقي	جد
	٨	$\frac{2}{3}$	١ / ٤	٢	ب	أربع أخوات

المقارنة : -

المقاسمة

٢

ثلث الباقي

٢

السدس

$\frac{١}{٣}$

المثال الثالث : زوجة ، وجده ، وجد ، وأربع أخوات .

قصة المسألة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
١٥ / ١٢			٧٢ = ١٢ × ٦			
	٣	$\frac{١}{٤}$	١٨	٣	$\frac{١}{٤}$	زوجة
	٢	$\frac{١}{٦}$	١٢	٢	$\frac{١}{٦}$	جدة
	٢	$\frac{١}{٦}$	١٤	{ ٧	{ ب	جد
	٢/٨	$\frac{٢}{٣}$	٧ / ٢٨			أربع أخوات

المقارنة : -

المقاسمة

١٤

ثلث الباقي

١٤

السدس

١٢

النوع الخامس : أمثلة استواء المقاسمة و سدس المال وكونهما أحظ للجد من

ثلث الباقي .

من أمثلة ذلك : زوج وجده ، وجد وأختان .

قسمة المسألة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
٩ / ٦			١٢ = ٦ × ٢			
	٣	$\frac{1}{2}$	٦	٣	$\frac{1}{2}$	زوج
	١	$\frac{1}{6}$	٢	١	$\frac{1}{6}$	جدة
	١	$\frac{1}{6}$	٢	١	$\frac{1}{6}$	جد
	٢/٤	$\frac{2}{3}$	١/٢	١	ب	أختان

المقارنة : -

المقاسمة

٢

ثلث الباقي

١  $\frac{1}{3}$

السدس

٢

النوع السادس : أمثلة استواء السدس وثلث الباقي وكونهما أحظ للجد من المقاسمة

ومن أمثلة ذلك : - زوج ، وجد ، وخمس أخوات .

قسمة المألة						الورثة
منهب علي وعبد الله			منهب زيد			
٤٠ = ٥ × ٨ / ٦			٣٠ = ٦ × ٥			
١٥	٣	$\frac{١}{٢}$	١٥	٣	$\frac{١}{٢}$	زوج
٥	١	$\frac{١}{٦}$	٥	١	$\frac{١}{٦}$	جد
٤/٢٠	٤	$\frac{٢}{٣}$	٢ / ١٠	٢	ب	خمس أخوات

المقارنة : -

المقاسمة

$$٤ \frac{٢}{٧}$$

ثلث الباقي

$$٥$$

السدس

$$٥$$

- النوع السابع : - أمثلة استواء الأمور الثلاثة .  
 من أمثلة ذلك : زوج ، وجد ، وأربع اخوات .

قصة المسألة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
٨ / ٦			١٢ = ٦ × ٢			
	٣	$\frac{١}{٢}$	٦	٣	$\frac{١}{٢}$	زوج
	١	$\frac{١}{٦}$	٢	١	$\frac{١}{٦}$	جد
	١ / ٤	$\frac{٢}{٣}$	١ / ٤	٢	ب	أربع أخوات

الواقع الثانى : - إذا كان الموجود أختا واحدة ولأصحاب الفروض مع هذا الواقع ثلاث حالات : -

- (١) أن يكون الموجود منهم الأم وحدها .
- (٢) أن يكون الموجود منهم غير الأم<sup>(١)</sup> .
- (٣) أن يكون الموجود منهم الأم وغيرها<sup>(٢)</sup> .

(١) المراد بغير الأم أحد الزوجين أو الجدة لأن الكلام فيما إذا لم يوجد فرع وارث وقد تقدم أنه لا يكون مع الجد والأخوة من أصحاب الفروض سوى أحد الزوجين وأنثى أو اثنتان الفرع الوارث والأم أو الجدة .

(٢) المراد أحد الزوجين لما ذكر فى هامش (١) .



الحالة الأولى : إذا كان الموجود مع الأخت والجد الأم وحدها :  
إذا كان الذى مع الأخت والجد الأم وحدها وهى المسألة الخرقاء<sup>(١)</sup> فقد  
اختلف المورثون للأخوة مع الجد فى كيفية قسمتها على أقوال : -  
القول الأول : أن للأم الثلث والباقى للجد والأخت للذكر مثل حظ الأنثيين .  
وهذا قول زيد رضى الله عنه<sup>(٢)</sup> .  
القول الثانى : أن للأخت النصف وللأم الثلث والباقى للجد وهذا قول على  
رضى الله عنه<sup>(٣)</sup> .  
القول الثالث : أن للأخت النصف ، وللأم ثلث الباقى ، وللجد الباقى وهذا  
قول لابن مسعود رضى الله عنه<sup>(٤)</sup> .  
القول الرابع : أن للأخت النصف والباقى للأم والجد نصفين .  
وهذا قول لعبد الله بن مسعود رضى الله عنه<sup>(٥)</sup> .  
القول الخامس : أن المال بينهم أثلاثا ، وهذا قول لعثمان رضى الله عنه<sup>(٦)</sup> .

---

(١) سميت هذه المسألة بالخرقاء لكثرة الخلاف فيها ، المبسوط ٢٩ / ١٩١ .

والمغنى ٧ / ٧٨ والعذب الفائض ١ / ١١٩ .

(٢) السنن الكبرى للبيهقى ٦ / ٢٥٢ ، والمبسوط ٢٩ / ١٩٠ والمغنى مع الشرح ٧ / ٧٩ .

(٣) السنن الكبرى للبيهقى ٦ / ٢٥٢ ، والمبسوط ٢٩ / ١٩٠ والمغنى مع الشرح ٧ / ٧٩ .

(٤) السنن الكبرى للبيهقى ٦ / ٢٥٢ ، والمبسوط ٢٩ / ١٩٠ والمغنى مع الشرح ٧ / ٧٩ .

(٥) المراجع السابقة .

(٦) المراجع السابقة .



قسمة المسألة على هذه المذاهب :-

قسمة المسألة										الورثة	
قول عثمان	قول لابن مسعود			مذهب ابن مسعود		مذهب علي		مذهب زيد			
٣	٤ = ٢ × ٢			٦		٦		٩ = ٣ × ٣			
١	١	{ ب { ١		١ $\frac{1}{3}$ الباقي		٢	$\frac{1}{3}$	٣	١	$\frac{1}{3}$	أم
١	١			٢ ب		١ ب	٤	{ ب { ٢		جد	
١	٢	١	١/٢	٣	١/٢	٣	١/٢				٢

الحالة الثانية : إذا كان الموجود غير الأم<sup>(١)</sup> .

إذا كان الذي مع الأخت والجد غير الأم فقد اختلف فى كيفية التوريث

على قولين : -

القول الأول : - أن الجد يقاسم الأخت للذكر مثل حظ الانثيين وهذا قول زيد

رضى الله عنه<sup>(٢)</sup> .

القول الثانى : - أن للأخت النصف والباقي للجد ، فان لم يبق شئ فرض

للجد السدس ، وإن كان الباقي أقل من السدس أكمل له

(١) المراد بغير الأم أحد الزوجين والجدة لأن الكلام فيما إذا لم يوجد فرع وارث وقد تقدم أنه

لا يكون مع الجد والاخوه من أصحاب الفروض إلا أحد الزوجين وأنثى أو اناث الفرع الوارث والأم أو الجدة .

(٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٠ ، والمغنى ٧ / ٨١ .

وتعال المسألة لذلك، وهذا قول علي وابن مسعود رضي الله عنهما (١)  
الأمثلة:

المثال الأول: زوج وجد وأخت (٢).

قسمة المسألة					
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد		
$7/6$			$6 = 2 \times 3$		
٣	$\frac{1}{2}$		٣	١	$\frac{1}{2}$ زوج
١	$\frac{1}{6}$		٢		جد
٣	$\frac{1}{2}$		١	١	{ ب أخت

(١) المغني مع الشرح ٧٧/٧

(٢) هذه المسألة في المغني مع الشرح الكبير ٨٢/٨١/٧

المثال الثاني : زوجة ، وجد ، وأخت

قسمة المسألة				الورثة
مذهب علي وعبد الله		مذهب زيد		
٤		٤		
١	$\frac{١}{٤}$	١	$\frac{١}{٤}$	زوجة
١	ب	٢	{ ب	جد
٢	$\frac{١}{٢}$	١		أخت

المثال الثالث : جدة ، وجد ، وأخت .

قسمة المسألة					الورثة
مذهب علي وعبد الله		مذهب زيد			
٦		١٨ = ٦ × ٣			
١	$\frac{١}{٦}$	٣	١	$\frac{١}{٦}$	جدة
٢	ب	١٠	{ ٥	ب {	جد
٣	$\frac{١}{٢}$	٥			أخت

المثال الرابع : زوج ، وجدة ، وجد ، وأخت.

قسمة المسألة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
٨ / ٦			١٨ = ٦ × ٣			
	٣	$\frac{١}{٢}$	٩	٣	$\frac{١}{٢}$	زوج
	١	$\frac{١}{٦}$	٣	١	$\frac{١}{٦}$	جده
	١	$\frac{١}{٦}$	٤	{ ٢	{ ب	جد
	٣	$\frac{١}{٢}$	٢			أخت

المثال الخامس : زوجة ، وجدة ، وجد ، وأخت.

قسمة المسألة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
١٣ / ١٢			٣٦ = ١٢ × ٣			
	٣	$\frac{1}{4}$	٩	٣	$\frac{1}{4}$	زوجة
	٢	$\frac{1}{6}$	٦	٢	$\frac{1}{6}$	جده
	٢	$\frac{1}{6}$	١٤	{ ٧	{ ب	جد
	٦	$\frac{1}{2}$	٧			أخت

الحالة الثالثة : إذا كان الموجود مع الأخت والجد الأم وغيرها<sup>(١)</sup> .  
إذا كان الذى مع الأخت والجد الأم وغيرها ، فقد اختلف فى كيفية  
قسمة المسألة على ثلاثة أقوال : -  
القول الأول : - أن للأم الثلث والباقى بعد فرض الأم ومن معها من  
أصحاب الفروض للجد والأخت للذكر مثل حظ الأنثيين وهذا  
قول زيد رضى الله عنه<sup>(٢)</sup> .  
القول الثانى : - أن للأخت النصف وللأم الثلث والباقى بعد فرضهما ومن  
معهما من أصحاب الفروض للجد وهذا القول لعللى رضى الله  
عنه<sup>(٣)</sup> .  
القول الثالث : - أن للأخت النصف والباقى للجد والأم نصفين وهذا القول  
لعبدالله بن مسعود رضى الله عنه<sup>(٤)</sup> .

---

(١) المراد الزوجة لأن الكلام فيما إذا كان الباقى أكثر من السدس ولو وجد الزوج لكان

الباقى السدس .

(٢) المغنى مع الشرح الكبير ٧ / ٧٧ .

(٣)

(٤) المبسوط ٢٩ / ١٩١ .



الأمثلة :

من أمثلة ذلك : زوجة ، وأم وجد ، وأخت .

قسمة المسألة								الورثة
مذهب عبد الله			مذهب علي		مذهب زيد			
8 = 4 × 2			10/12		36 = 12 × 3			
2	1	$\frac{1}{4}$	3	$\frac{1}{4}$	9	3	$\frac{1}{4}$	زوجة
1	1	{ ب	4	$\frac{1}{3}$	12	4	$\frac{1}{3}$	أم
1			2	(1) $\frac{1}{6}$	10	{ ب	{	جد
4	2	$\frac{1}{2}$	6	$\frac{1}{2}$	5			أخت

الوضع الثاني : - إذا كان الباقي بقدر السدس فقط وللأخوة في هذه الحالة وصفان : -

(١) أن يكون الموجود من الاخوة ذكرا .

(٢) أن يكون الموجود منهم أنثى<sup>(٢)</sup> .

الوصف الأول : إذا كان الموجود من الاخوة ذكرا .

وفي هذه الحالة يأخذ الجد السدس ويسقط الأخ بلا خلاف لأن الجد لا ينقص عن السدس .

(١) فرض للجد السدس مع أن عليا يعطيه الباقي لأن الفروض استغرقت المسألة فلو لم يفرض له لما أخذ شيئا وهو لا يقل عن السدس .

(٢) ولا يكونون أكثر من واحد ، لأنهم لو زادوا على الواحد لكان الباقي أكثر من السدس .

مثال ذلك : زوج ، وأم ، وجد ، وأخ .

٦		
زوج	$\frac{1}{2}$	٣
أم	$\frac{1}{3}$	٢
جد	ب	١
أخ	×	×

الوصف الثانى : إذا كان الموجود أنثى واحدة .

وهذا لا يتصور إلا فى المسألة الأكدرية وهى زوج وأم وجد وأخت لغير

أم<sup>(١)</sup> . وقد اختلف فى قسمتها على ثلاثة أقوال : -

(١) عللت هذه التسمية بعدة أسباب منها : -

١- أنها كدرت أصول زيد رضى الله عنه ، وذلك من وجوه، انظر المغنى مع الشرح ٧ / ٥٦ ،

والعذب الفائض ١ / ١٢٠ ، والمبسوط ٦ / ١٨٤ .

الوجه الأول : انه فرض للأخت فيها وهو لا يفرض لها بل تسقط إذا لم يبق شئ .

الوجه الثانى : أنه أعال المسألة وهو لا يعيل المسائل فى باب الجد والإخوة .

الوجه الثالث : أنه جمع فرض الأخت والجد فقسمها على جهة التعصيب .

الوجه الرابع : أن زيدا كدر على الأخت حينما فرض لها النصف ثم استرجع بعضه منها .

٢ - أن المسؤول عنها اسمه أكدر .

٣ - أن المورثة كانت من أكدر .

٤ - أن الزوج اسمه أكدر .

٥ - أن السائل اسمه أكدر .

وتسمى أيضا الفراء ، لوضوحها فى باب الجد والإخوة حيث لا يعال فيه على مذهب زيد غيرها

القول الأول : - أنه يفرض للزوج النصف وللأم الثلث وللجد السدس ،  
ولالأخت النصف ، ثم يعودان إلى القاسمة ، وهذا قول زيد  
رضى الله عنه <sup>(١)</sup> . وهو مذهب المالكية <sup>(٢)</sup> والشافعية <sup>(٣)</sup>  
والحنابلة <sup>(٤)</sup> قال فى الرحبية : -

والأخت لا فرض مع الجد لها	فيما عدا مسألة كملها
زوج وأم وهما تمامها	فاعلم فخير أمة علامها
تعرف بإصاح بلاكدرية	وهى بأن تعرفها حريه
فيفرض النصف لها والسدس له	حتى تعول بالفروض المجملة
ثم يعودان إلى المقاسمة	كما مضى فاحفظه واشكر ناظمه

القول الثانى : - أنه يفرض للزوج النصف وللأم الثلث ، وللجد السدس ،  
ولالأخت النصف من غير مقاسمة ، وهذا قول على رضى الله عنه <sup>(٥)</sup> .  
القول الثالث : - أنه يفرض للزوج النصف ، ولالأخت النصف ، ولكل واحد  
من الأم ، والجد ، السدس ، وهذا قول عبد الله بن مسعود رضى الله  
عنه <sup>(٦)</sup> .

---

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ ، ومصنف عبد الرزاق ١٠ / ٢٧١ ، والمغنى مع الشرح ٧ /

٧٦ ، والمبسوط ٢٩ / ١٩١ .

(٢) الكافى ٢ / ١٠٦١ .

(٣) شرح الرحبية للشنشىورى ٥٥ .

(٤) المغنى مع الشرح ٧ / ٧٥ .

(٥) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ ومصنف عبد الرزاق ١٠ / ٢٧١ ، والمغنى مع الشرح ٧ / ٧٥

والمبسوط ٢٩ / ١٩١ .

(٦) مصنف عبد الرزاق ١٠ / ٢٧١ ، والمغنى مع الشرح ٧ / ٧٦ ، والمبسوط ٢٩ / ١٩١ .

قسمة المسألة على الأقوال الثلاثة : -

قسمة المسألة							الورثة
مذهب زيد			مذهب علي		مذهب ابن مسعود		
$27 = 3 \times 9 / 6$			9 / 6		8 / 6		
3	$\frac{1}{2}$	3	$\frac{1}{2}$	9	3	$\frac{1}{2}$	زوج
1	$\frac{1}{6}$	2	$\frac{1}{3}$	6	2	$\frac{1}{3}$	أم
1	$\frac{1}{6}$	1	$\frac{1}{6}$	8	1	$\frac{1}{6}$	جد
3	$\frac{1}{2}$	3	$\frac{1}{2}$	4	3	$\frac{1}{2}$	أخت لغير أم

الشرح :

أولا : على مذهب زيد : -

١ - أعطى كل من الزوج والأخت النصف وأعطيت الأم الثلث وأعطى الجد السدس .

٢ - جمع نصيب الجد والأخت ليقسم عليهما للذكر مثل حظ الإناثين فكان منكسرا فضريت المسألة بعد عولها برؤسهما ثلاثة لتصحيح هذا الكسر فكان الحاصل سبعة وعشرين .

٣ - ضربت الأنصباء بجزء سهم المسألة ثلاثة فكان للزوج تسعة وللأم ستة وللجد والأخت اثنا عشر .

٤ - قسم نصيب الجد والأخت عليهما للذكر مثل حظ الإناثين فكان للجد ثمانية وللأخت أربعة .



ثانيا : على مذهب علي : -

أعطى كل من الزوج والأخت النصف ، وأعطيت الأم الثلث والجدة  
السدس فعالت المسألة من ستة إلى تسعة ولم يقاسم الجد الأخت .

ثالثا : على مذهب عبد الله ابن مسعود : -

أعطى كل من الزوج والأخت النصف ، وأعطى كلا من الأم والجدة  
السدس ولم تعط الأم الثلث حتى لا تفضل الجد كما هو مذهب ابن مسعود  
ولم يقاسم الجد الأخت كمذهب علي .

النقطة الثانية : معادة الاخوة لأب على الجد مع الاخوة  
الأشقاء : -

وفيها ست جمل : -

(١) معنى المعادة .

(٢) الخلاف في المعادة .

(٣) في كيفية المعادة .

(٤) ضابط الحاجة إلى المعادة .

(٥) ما يؤخذ من الإخوة لأب في المعادة .

(٦) الأمثلة .

الجملة الأولى : معنى المعادة : -

المعادة هي : عد الاخوة لأب مع الأشقاء على الجد وستأتي كيفيتها .



الجملة الثانية : - الخلاف فى عد الاخوة لأب على الجد : -  
 إذا وجد صنفان من الإخوة <sup>(١)</sup> فقد اختلف فى عد الإخوة لأب على الجد  
 مع الأشقاء على قولين : -  
 القول الأول : أن الأخوة لأب يعدون على الجد مع الأشقاء ، وهذا قول زيد  
 ابن ثابت رضى الله عنه <sup>(٢)</sup> .  
 وبه أخذ المالكية <sup>(٣)</sup> والشافعية <sup>(٤)</sup> والحنابلة <sup>(٥)</sup> .  
 القول الثانى : أن الأخوة لأب لا يعدون على الجد مع الأشقاء وهذا قول على  
 وابن مسعود رضى الله عنهما <sup>(٦)</sup> .

الأدلة : -

أدلة القول الأول : -

أولا : أدلتهم على الإعتداء بالاخوة لأب على الجد .  
 الدليل الأول : قياس الجد على الأم فى حجبته نقصانا بولد الأب بجامع أن  
 كلا منهما والد يحجبه أخوان وارثان ، فاذا حجبه اخوان وارثان جازان  
 يحجبه أخ وارث وأخ غير وارث <sup>(٧)</sup> .

(١) أشقاء ولأب .

(٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ ، المغنى مع الشرح ٧ / ٦٨ / ٧١ المبسوط ٢٩ / ١٨٣ .

(٣) الكافى ٢ / ١٦٢ .

(٤) شرح الشنشورى على الرحبية ١٤٩ .

(٥) المغنى مع الشرح ٧ / ٦٨ .

(٦) السنن الكبرى ٦ / ٢٥١ ، والمغنى مع الشرح ٧ / ٧١ ، والمبسوط ٢٩ / ١٨٤ و  
 ١٨٥ .

(٧) المغنى مع الشرح ٧ / ٧٢ ، والمبسوط ٢٩ / ١٨٦ / ١٨٧ .

الدليل الثانى : -

قياس الجد على الأم فى حجبہ نقصانا بولد الأب بجامع أن كلا منهما

يحجب بولد الأب إذا انفرد فيحجبه مع غيره .

ثانيا : أدلتهم على رجوع الأخوة الأشقاء على ما يصير لاختهم من الأب

من أدلتهم على ذلك ، أن ولدا لأبوين يحجب ولد الأب إذا انفردا عن

الجد ، لأن ولد الأبوين أقوى من ولد الأب ، فكذلك إذا اجتمعا مع

الجد وحاصل هذا الدليل : قياس حالة اجتماع الاخوة لأب والآخوة

الأشقاء مع الجد على حالة انفرادهم عنه فى حجب الأشقاء للأخوة لأب

بجامع أن الأشقاء أقوى فى الحالين <sup>(١)</sup> .

ونوقش : -

بأنه لا يلزم من الحجب أخذ النصيب بدليل أن الجد يحجب أولاد الأم

ولا يأخذ نصيبهم ، والأخوة يحجبون الأم ولا يأخذون نصيبها <sup>(٢)</sup> .

وأجيب عن هذه المناقشة : -

بأن سبب استحقاق الجد مختلف عن سبب استحقاق ولد الأم فسبب

استحقاق الجد الأبوه وسبب استحقاق ولد الأم الاخوة فلم يأخذ ميراثهم ،

أما سبب استحقاق الأخوة فمتحد وهو الاخوة فيحجب الأقوى

الأضعف <sup>(٣)</sup> .

---

(١) المغنى مع الشرح ٧ / ٧٢ ، والمبسوط ٢٩ / ١٨٦ / ١٨٧ .

(٢) المرجعين السابقين .

(٣) المغنى مع الشرح ٧ / ٧٢ ، والمبسوط ٢٩ / ١٨٦ ، ١٨٧ .

أدلة القول الثانى : -

استدل أهل هذا القول : بقياس ولد الأب على ولد الأم فى عدم احتسابه على الجد مع الأشقاء بجامع أن كلا منهما محجوب <sup>(١)</sup> .

ونوقش : -

بأنه قياس مع الفارق فلا يصح وذلك أن ولد الأم محجوب بالجد فلا يحجب الجد ، أما الأخ لأب فان الجد لا يحجبه فجاز أن يحجب الجد <sup>(٢)</sup> .

الترجيح : -

الراجع والله أعلم القول الأول ، لأنه لا يلزم من عدم الارث عدم الحجب كما تقدم فى أدلة هذا القول وقد سبقت الإجابة عن دليل القول الثانى .  
الجملة الثالثة : فى كيفية المعادة : -

كيفية المعادة أن يحسب الاخوة لأب على الجد كما يحسب الاخوة الأشقاء ، وبعد ما يأخذ الجد نصيبه يعود الاخوة الأشقاء على الاخوة لأب فيأخذون ما بأيديهم ان كان الموجود من الأشقاء ذكرا ، أو انثيين فأكثر ، أما إذا كان الموجود من الأشقاء أنثى واحده فانها تكمل فرضها النصف مما بأيدي الاخوة لأب ، والباقى لهم .

الجملة الرابعة : ضابط الحاجة إلى المعادة . <sup>مثلي</sup>  
ضابط ذلك أن يكون الإخوة الأشقاء أقل من مثلى الجد ، والفاضل بعد الفروض أكثر من الربع <sup>(٣)</sup> .

---

(١) المغنى مع الشرح ٧ / ٧١ .

(٢) المغنى مع الشرح ٧ / ٧٢ .

(٣) العذب الفائض ١ / ١١٤ .

أما إذا كان الاخوة الأشقاء مثلى الجد فانه لا حاجة إلى المعادة لأنه لا يختلف نصيب الجد بها ، حيث إنه لن ينقص عن الثلث أو ثلث الباقي وهو لا يستحق أكثر منه مع مثليه من الاخوة .

الجملة الخامسة : مقدار ما يؤخذ من الاخوة لأب فى المعادة .

الذى يؤخذ من الاخوة لأب فى المعادة ما يكمل الاخوة الأشقاء مثلى الجد ، لأن ما زاد عنه يطول المسألة من غير حاجة إليه .

الجملة السادسة : الأمثلة ، وتشتمل على قسمين : -

١ - أمثلة عد جميع الاخوة لأب .

٢ - أمثلة عد بعض الاخوة لأب .

القسم الأول أمثلة عد جميع الاخوة لأب على الجد . . . . . وتحت نوعان : -

١ - أمثلة ذلك إذا لم يكن مع الجد والاخوة صاحب فرض .

٢ - أمثلة ذلك إذا كان مع الاخوة والجد صاحب فرض .

النوع الأول : أمثلة عد جميع الاخوة إذا لم يكن مع الجد والاخوة صاحب

فرض . وستكون القسمة مقارنة ليتضح الفرق بين المذهبين .



المثال الأول : - جد ، وأخ شقيق ، وأخ لأب .

الإيضاح : -  
 ١ - عد الأخ لأب مع الأخ الشقيق على مذهب زيد فصار الاخوة مثلى الجد ، فاستوى للجد الثلث والمقاسمة ولو لم يعد الأخ لأب على الجد لكان الاخوة

الورثة	قسمة المسألة	
	مذهب زيد	مذهب على وعبد الله
	٣	٢
جد	١	١
أخ شقيق	٢	١
أخ لأب	×	×

مثل الجد ولكانت المقاسمة خيرا له ولكانت المسألة من اثنين للجد واحد ، وللشقيق واحد كما هو الحال فى مذهب على وعبد الله .  
 ٢ - رجع الشقيق على الأخ لأب بعد انتهاء القسمة وأخذ ما اعتبر له فكان للشقيق اثنان وللجد واحد .

المثال الثانى : جد ، وأخ شقيق ، وأخت شقيق وأخ لأب .

الإيضاح : -  
 ١ - عد الأخ لأب مع الشقيق والشقيقة ليكملها مثلى الجد حتى لا يقاسم .  
 ٢ - أخذ الجد الثلث لأنه لو قاسم لنقص عنه حيث

الورثة	قسمة المسألة			
	مذهب زيد		مذهب على وعبد الله	
	$9 = 3 \times 3$		٥	
جد	$\frac{1}{3}$	١	٣	٢
أخت شقيقة	{ ب }	{ ٢ }	٤	٢
أخ شقيق			٢	١
أخ لأب		×	×	×



- إن الأخوة بالأخ لأب أكثر من مثلى الجدة .
- ٣ - لو لم يعد الأخ لأب مع الأشقاء لكانت المقاسمة أحظ للجد لأن الأخوة الأشقاء أقل من مثليه ، ولكانت المسألة من خمسة للجد اثنان وللشقيق اثنان وللشقيقة واحد كما هو مذهب على وعبد الله .
- ٤ - رجع الاخوة الأشقاء على الأخ لأب وأخذوا ما بيده .
- ٥ - لم يعد الأخ لأب فى التصحيح فكان جزء ، سهم المسألة ثلاثة ، ولو دخل الأخ لأب فى التصحيح فكان جزء سهم المسألة خمسة .

المثال الثالث : جد ، وأخ شقيق ، وأخت لأب .

الإيضاح : -  
فى مذهب زيد عدت الأخت  
لاب علي الجد مع الأخ  
الشقيق ، فكانت المسألة  
من عدد رؤوسهم خمسة .

قصة المسألة		الورثة
مذهب على وعبد الله	مذهب زيد	
٢	٥	
١	٢	جد
١	٣	أخ شقيق
×	×	أخت لأب

ولم تعد فى مذهب على وابن مسعود فكانت المسألة من اثنين ثم أخذ الشقيق ما اعتبر للأخت لأب فكان له ثلاثة وللجد اثنان .

المثال الرابع : جد ، وأخت شقيقة ، وأخ لأب وأخت لأب .

قسمة المسألة								الورثة
مذهب عبد الله		مذهب على			مذهب زيد			
٢		١٠ = ٢ × ٥			١٨ = ٣ × ٦ = ٣ × ٢			
١	$\frac{١}{٢}$	٥	١	$\frac{١}{٢}$	٩	٣	$١\frac{١}{٢}$	شقيقة
١	ب	٢	١ {	ب {	٦	٢	١	جد
×	×	٢			٢	١ {	$\frac{١}{٢}$ {	أخ لأب
×	×	١			١			أخت لأب

الإيضاح : -

١ - على مذهب زيد

- (١) عد الأخوة لأب على الجد مع الشقيقة فكانوا مثلى الجد فأعطى الثلث  
 (٢) رجعت الشقيقة على الأخوة لأب وكملت فرضها مما اعتبر لهم ، فكان  
 لها واحد ونصف وبقي لهم نصف .

(٣) ضربت المسألة في اثنين مخرج النصف لإزالة الكسر فحصل ستة .

(٤) ضربت الإنصباء فيما ضربت به المسألة ، فكان للشقيقة ثلاثة وللجد  
 اثنان وللأخوة لأب واحد لا ينقسم عليهم .

(٥) ضربت المسألة برؤوس الأخوة لأب ثلاثة فحصل ثمانية عشر .

(٦) ضربت الإنصباء بما ضربت به المسألة فحصل للأخوة لأب ثلاثة للأخ  
 اثنان ، وللأخت واحد .

ثانيا : على مذهب على : أعطيت الشقيقة النصف والباقي للجد والاخت  
لأب للذكر مثل حظ الإناثين ، وصححت المسألة .

ثالثا : على مذهب ابن مسعود : أعطيت الشقيقة النصف والباقي للجد .  
المثال الخامس : - جد ، وشقيقة ، وأختان لأب .

قصة المسألة						الورثة
مذهب على وعبد الله			مذهب زيد			
١٢ = ٦ × ٢			٢٠ = ٢ × ١٠ = ٥ × ٢			
٦	٣	$\frac{1}{2}$	١٠	٥	$٢ \frac{1}{2}$	شقيقة
٤	٢	ب	٨	٤	٢	جد
١/٢	١	$\frac{1}{6}$	١/٢	١	$\frac{1}{2}$	أختان لأب

الإيضاح : -

أولا : على مذهب زيد : -

(١) عدت الأختان لأب على الجد ، فكانت المسألة من عدد رؤوسهم خمسة للجد اثنان ، وللأخوات ثلاثة .

(٢) أكمل للشقيقة فرضها النصف مما اعتبر للأختين لأب فكان لها اثنان ونصف وبقي للأختين لأب نصف .

(٣) ضربت المسألة باثنين مخرج النصف لإزالة الكسر فحصل عشرة .

(٤) ضربت الإنصباء بما ضربت به المسألة فكان للشقيقة خمسة ، وللجد أربعة وللأختين لأب واحد .



(٥) ضربت العشرة برؤوس الأختين لأب لإزالة الإنكسار عليهما فبلغت

عشرين .

(٦) ضربت الإنصباء بما ضربت به المسألة فحصل لكل واحد ما وضع

أمامه .

ثانيا : على مذهب على وعبد الله : فرض للشقيقة النصف وللأختين لأب

السدس وأعطى الجد الباقي وصححت المسألة .

المثال السادس : شقيقتان ، وجد ، وأخت لأب

قسمة المسألة				الورثة
مذهب على وعبد الله		مذهب زيد		
٣		١٠ = ٢ × ٥		
١	$\frac{٢}{٣} \{$	٣	٣	شقيقة
١		٣		شقيقة
١	ب	٤	٢	جد
×	×	×	×	أخت لأب

الإيضاح : -

أولا : على مذهب زيد : -

(١) عدت الأخت لأب مع الشقائق فكانت المسألة من عدد رؤوسهم خمسة

للجد اثنان وللأخوات ثلاثة ، ولو لم تعد الأخت لأب لكانت المسألة من

أربعة للجد اثنان ، وللأختين اثنان .

(٢) أخذت الشقائق ما اعتبر للأخت لأب لتحصيل ما يمكن من فرضهما  
الثلثين ولم تأخذ الأخت لأب شيئا .

ثانيا : على مذهب على وابن مسعود : -

فرض للشقيقتين الثلثان ، وأعطى الجد الباقي وسقطت الأخت لأب  
لاستغراق الشقائق الثلثين كأن الجد غير موجود .

المثال السابع : جد ، وشقيقتان ، وأخ لأب .

قسمة المسألة					الورثة
مذهب ابن مسعود		مذهب على		مذهب زيد	
٢		٦		٣	
١	$\frac{٢}{٣}$ {	٢	$\frac{٢}{٣}$	١	شقيقة
١		٢		١	شقيقة
١	ب	١	$\frac{١}{٦}$	١	جد
×	×	١	ب	×	أخ لأب

الإيضاح : -

أولا : على مذهب زيد : -

(١) عد الأخ لأب مع الشقيقتين على الجد ليكونوا مثليه فأخذ الثلث بدلا  
من المقاسمة فكانت المسألة من ثلاثة ولو لم يعد الأخ لأب لكانت المسألة  
من أربعة للجد اثنان وللشقيتين اثنان .



(٢) أخذ الشقائق ما اعتبر للأخ لأب حين معادة الجد لتكميل فرضهما  
الثلثين ولم يأخذ الأخ لأب شيئا .

ثانيا : على مذهب على : -

فرض للشقيقتين الثلثان ، وأعطى الجد السدس والأخ لأب الباقي .

ثالثا : على مذهب ابن مسعود : -

فرض للأختين الثلثان وأعطى الجد الباقي وسقط الأخ لأب .

المقارنة بين المذاهب : -

أولا : بين مذهب زيد وعلى : -

١ - وجوه الإتفاق لا يوجد .

٢ - وجوه الإختلاف .

(١) على فرض للشقيقتين وزيد لم يفرض لهما .

(٢) على قاسم للجد مع الأخ ، وزيد اعطاه الثلث .

(٣) على ورث الأخ لأب وزيد أسقطه .

ثانيا : بين مذهب زيد وابن مسعود : -

١ - وجوه الإتفاق .

(أ) اسقاط الأخ لأب .

(ب) اعطاء الجد الثلث .

(ج) اعطاء الشقيقتين الثلثين .

٢ - وجوه الاختلاف : -

أن عبد الله فرض للأختين وزيد لم يفرض لهما بل أخذاه عنده الثلثين بمعادة الأخ لأب علي الجد .

ثالثا : بين مذهب علي وابن مسعود : -

١ - وجوه الاتفاق : فرض الثلثين للشقيقتين .

٢ - وجوه الاختلاف : علي أعطى الجد السدس والأخ لأب الباقي وأسقط ابن مسعود الأخ وجعل الباقي كله للجد .

النوع الثاني : - أمثلة عد جميع الأخوة لأب إذا كان مع الجد والأخوة صاحب فرض .

المثال الأول : زوجة ، وجد ، وأخت شقيقة ، وأخ لأب .

قسمة المسألة							الورثة
مذهب ابن مسعود		مذهب علي		مذهب زيد			
٤		١٢		٢٠ = ٤ × ٥			
١	$\frac{١}{٤}$	٣	$\frac{١}{٤}$	٥	١	$\frac{١}{٤}$	زوجة
٢	$\frac{١}{٢}$	٦	$\frac{١}{٢}$	٩	{ ٣	{ ب	شقيقة
١	ب	٢	$\frac{١}{٦}$	٦			جد
×	×	١	ب	×			أخ لأب

الإيضاح : -

أولا : شرح العمل : -

١ - على مذهب زيد : -

(١) عد الأخ الأب على الجد فكانت رؤسهم خمسة ولو لم يعد لكانت الرؤوس ثلاثة .

(٢) ضربت المسألة بالرؤوس خمسة فصحت من عشرين .

(٣) ضربت الإنصاء بجزء السهم فحصل للجد والاخوة خمسة عشر للجد منها ستة ، وللأخوة تسعة .

(٤) أخذت الشقيقة ما اعتبر للأخ لأب حين عده علي الجد لتحصل ما أمكن من فرضها النصف فحصل لها تسعة وهو أقل من فرضها .

ب - على مذهب علي : فرض للشقيقة النصف وللجد السدس لأن مقاسمة الأخ تنقصه عن السدس ، وأعطى الأخ الباقي .

ج - على مذهب عبد الله : فرض للشقيقة النصف والباقي للجد ، وسقط الأخ لأب .

ثانيا : المقارنة بين المذاهب : -

١ - بين مذهب زيد وعلي .

١ - وجوه الإتفاق : لا يوجد بينهما اتفاق .

٢ - وجوه الاختلاف وهي : -

(١) فرض علي للشقيقة ولم يفرض لها زيد .

(٢) فرض علي للجد ولم يفرض له زيد .

(٣) ورث علي الأخ لأب ولم يورثه زيد .

ب - المقارنة بين مذهب زيد وعبد الله : -

١ - وجوه الاتفاق اسقاط الأخ لأب .

٢ - وجوه الاختلاف : -

(١) فرض عبد الله للشقيقة ولم يفرض لها زيد بل أعطاهما ما أمكن منه بالمعادة .

(٢) أخذت الشقيقة النصف كاملا عند عبد الله ولم يكمل لها عند زيد .

(٣) قاسم الجد الاخوة عند زيد ولم يقاسمهم عند عبد الله .

ج - المقارنة بين مذهب علي وعبد الله : -

١ - وجوه الاتفاق : فرض النصف للأخت .

٢ - وجوه الاختلاف .

أ - فرض علي للجد السدس واعطاه عبد الله الباقي .

ب - ورث علي الأخ وأسقطه عبد الله .

المثال الثاني : زوج ، وشقيقتان ، وجد ، وأخ لأب .

قسمة المسألة					الورثة
مذهب علي وعبد الله		مذهب زيد			
٨ / ٦		١٢ = ٢ × ٦			
٣	$\frac{١}{٢}$	٦	١	$\frac{١}{٢}$	زوج
٤	$\frac{٢}{٣}$	٤	{ ١	{ ب	شقيقتان
١	$\frac{١}{٦}$	٢			جد
×	×	×			أخ لأب

القسم الثانى : أمثلة عد بعض الاخوة ويشتمل على نوعين : -

١ - أمثلة ذلك إذا لم يكن مع الجد والاخته صاحب فرض .

٢ - أمثلة ذلك إذا كان مع الجد والاخته صاحب فرض .

النوع الأول : أمثلة عد بعض الاخوة لأب إذا لم يكن مع الجد والاخته

صاحب فرض .

المثال الأول : - جد ، وأخ شقيق ، واخوان لأب .

قصة المسألة		الورثة
مذهب على وعبد الله	مذهب زيد	
٢	٣	
١	١	جد
١	٢	أخ شقيق
x	x	أخ لأب

الإيضاح : -

أولاً : على مذهب زيد : -

١ - عد أحد الأخوين لأب مع الشقيق فكانت المسألة من ثلاثة للجد واحد ،

والباقى للأخوة .

٢ - أخذ الشقيق ما اعتبر للأخ لأب فصار له اثنان وسقط الأخ لأب .



ثانيا : على مذهب على وعبد الله : -

لم يعد الأخ لأب على الجد فكانت المسألة من اثنين للجد واحد ، وللشقيق واحد .

المثال الثانى : جد وشقيقة ، وأخت لأب ، واخوان لأب .

قسمة المسألة								الورثة
مذهب عبد الله		مذهب على		مذهب زيد				
٢			٣. = ٦ × ٥		٣. = ٥ × ٦ = ٣ × ٢			
١	$\frac{١}{٢}$	١٥	٣	$\frac{١}{٢}$	١٥	٣	$١\frac{١}{٢}$	شقيقة
١	ب	٥	١	$\frac{١}{٦}$	١٠	٢	١	جد
×	×	٢	٢ {	ب {	١	١	$\frac{١}{٢}$ {	أخت لأب
×	×	٤/٨			$\frac{٢}{٤}$			أخوان لأب

الإيضاح : -

أولا : على مذهب زيد : -

١ - عد على الجد من الاخوة لأب ما يكمل مع الشقيقة مثلى الجد فكانت المسألة من ثلاثة للجد واحد والباقى للأخوة .

٢ - كمل للشقيقة فرضها النصف مما اعتبر للأخوة لأب حين المعادة فكان نصيبها واحدا ونصفا نصف الثلاثة وبقي للأخوة لأب نصف .

٣ - ضربت المسألة باثنين مخرج النصف فحصل ستة للشقيقة ثلاثة ،  
وللجد اثنان ، وللأخوة لأب واحد .

٤ - ضربت الستة برؤوس الاخوة لأب خمسة فحصل ثلاثون .

٥ - ضرب نصيب كل وارث بما ضربت به فحصل للأخوة خمسة للأخت واحد  
وللأخوة أربعة لكل واحد اثنان .

ثانيا : على مذهب على : -

فرض للأخت النصف وللجد السدس وأعطى الاخوة لأب الباقي وصححت  
المسألة .

ثالثا : على مذهب ابن مسعود : -

فرض للأخت الشقيقة النصف وأعطى الجد الباقي وسقط الاخوة لأب .

- النوع الثاني : عد بعض الأخوة لأب إذا كان معهم صاحب فرض .  
المثال الأول : - زوجه ، وجد ، وأخ شقيق ، وأخت شقيقة وإخوان لأب .

قسمة المسألة						الورثة
مذهب علي وعبد الله			مذهب زيد			
٢٠ = ٤ × ٥			١٢ = ٤ × ٣			
٥	١	$\frac{١}{٤}$	٣	١	$\frac{١}{٤}$	زوجة
٦	$\left\{ \begin{array}{l} ٣ \\ ٦ \\ ٣ \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} ب \\ ٣ \\ ٢ \end{array} \right.$	٣	١	$\frac{١}{٣}$ الباقي	جد
٦			٤	٢	$\left\{ \begin{array}{l} ب \\ ٢ \\ ٢ \end{array} \right.$	أخ شقيق
٣			٢			أخت شقيقة
×	×	×	×	×		أخ لأب

الإيضاح : -

- ١ - اتفق الجميع على إسقاط الأخوة لأب لوجود الذكر من الأشقاء .
- ٢ - اتفق علي وعبد الله على مقاسمة الجد للأخوة لأنه أحظ له من السدس عند علي ومن ثلث الباقي عند عبد الله واعطاه زيد ثلث الباقي .
- ٣ - انفرد زيد بعد الأخوة لأب على الجد .
- ٤ - اكتفى زيد بأحد الأخوين لأب لأنه يكمل الأشقاء مثلى الجد .

المثال الثانى : - زوج ، وأم ، وجد ، وأخت شقيقة ، وأخت لأب ، وإخوان  
لأب .

قسمة المسألة				الورثة
مذهب على وعبد الله		مذهب زيد		
٨ / ٦		٦		
١	$\frac{١}{٦}$	١	$\frac{١}{٦}$	أم
١	$\frac{١}{٦}$	١	$\frac{١}{٦}$	جد
٣	$\frac{١}{٢}$	١	ب {	شقيقة
×	×	×		أخت لأب
٣	$\frac{١}{٢}$	٣	$\frac{١}{٢}$	زوج

الإيضاح : -

١ - اتفق الجميع على : -

(١) إسقاط الإخوة لأب لأنه لم يبق لهم شئ بعد الفروض .

(٢) فرض السدس للجد لاستوائه مع المقاسمة ، عند زيد ولئلا يسقط باستغراق الفروض عند على وعبد الله .

٢ - انفرد زيد بعد الإخوة لأب على الجد واكتفى بالأخت لأنها تكفى فى تنحية الجد عن مقاسمة الشقيقة وحدها إلى السدس ، لأنه لو قاسم الشقيقة وحدها لكانت المقاسمة أحظ له من السدس .

٣ - واتفق على وعبد الله على فرض النصف للشقيقة وإعالة المسألة لذلك .

الأمر الثانى : التأثير باستغراق الفروض وفيه ثلاثة جوانب .

١ - معناه .

٢ - وجه ادخاله فى باب الحجب .

٣ - تأثير الورثة .

الجانب الأول : معنى التأثير باستغراق الفروض : -

معنى ذلك : أن المحجوب لم يتأثر فى المنع من الارث بشخص معين من

الورثة الموجودين فى المسألة ولكن الفروض استغرقتها فلم يبق

له شئ فانحرم من الميراث بسبب ذلك .

الجانب الثانى : وجه ادخال التأثير باستغراق الفروض فى الحجب .

وجه ذلك : أن من لم يبق له شئ بعد الفروض محجوب بأصحابها عن

مشاركته لهم .

الجانب الثالث : تأثير الورثة باستغراق الفروض وفيه نوعان : -

١ - التأثير بالاستغراق الكامل .

٢ - التأثير باستغراق الثلثين .

الفرع الأول : التأثير بالاستغراق الكامل وفيه جزآن : -

(١) التأثير فى المسألة المشتركة .

(٢) التأثير فى غير المسألة المشتركة .

الجزء الأول : التأثير باستغراق الفروض فى المسألة المشتركة وفيه ست

جزئيات .

(١) المراد بالمسألة المشتركة .

(٢) ما تختل به المسألة المشتركة .

(٣) أسماء المسألة المشتركة .



(٤) وجه ادخال المسألة المشتركة فى باب الحجب .

(٥) التأثير باستغراق الفروض فيها .

(٦) الأمثلة .

الجزئية الأولى : المراد بالمسألة المشتركة : -

المسألة المشتركة : زوج وصاحبة سدس من أم أو جده ، واخوة لأم اثنان فأكثر  
واخوة أشقاء ذكورا ، أو ذكورا وإناثا لا إناثا فقط فأركانها  
أربعة : -

(١) الزوج (٢) صاحبة السدس ، (٣) الاخوة لأم

(٤) الاخوة الأشقاء .

الجزئية الثانية : ما تختل به المسألة المشتركة .

تختل المسألة المشتركة بأحد أربعة أشياء : -

(١) تغير أحد فروضها كتغير النصف للزوج إلى الربع للزوجة ، وتغير

الثلث للأخوة لأم إلى السدس لواحدهم لأن الفروض لا تستغرق المسألة .

فيأخذ الاخوة الأشقاء الباقي .

(٢) نقصان فروضها كما لو عدم النصف أو السدس لما تقدم فى رقم واحد .

(٣) تغير حال الاخوة الأشقاء من الذكور ، أو الذكور والإناث إلى الإناث

المحض لأنه يفرض لهن ولا يشركن مع الاخوة لأم .

(٤) تخلف الاخوة الأشقاء .

الجزئية الثالثة : أسماء المسألة المشتركة ووجه تسميتها . . .

لهذه المسألة عدة أسماء منها : -

الأول : المشتركة ، لتشريك الاخوة الأشقاء مع الاخوة لأم <sup>(١)</sup> .

---

(١) المغنى مع الشرح ٧ / ٢٢ .

الثانى : البمبه لأن الأخوة الأشقاء قالوا هب ابانا حجرا فى اليم (١) .

الثالث : الحجرية ، لما تقدم فى رقم اثنين (٢) .

الرابع : الحمارية ، لأن الأخوة الأشقاء قالوا : هب ابانا حمارا (٣) .

الجزئية الرابعة : وجه ادخال المسألة المشتركة فى الحجب .

أدخلت هذه المسألة فى الحجب لأحد شئيين : -

الأول : أن الاخوة الأشقاء يحجبون فيها باستغراق الفروض على القول بعدم تشريكهم مع الاخوة لأم .

الثانى : أن الاخوة الأشقاء يحجبون الاخوة لأم نقصانا على القول بتشريكهم

الجزئية الخامسة : - التأثير باستغراق الفروض فى المسألة المشتركة . . .

وفيهما فقرتان : -

(١) فى المتأثر .

(٢) فى الخلاف فى التأثير .

الفقرة الأولى : فى المتأثر فى المسألة المشتركة :

يختلف المتأثر فى المسألة حسب الخلاف فى التأثير الآتى فى الفقرة

الثانية فعلى القول بعدم تشريك الاخوة الأشقاء مع الاخوة لأم فى الثلث

يكون المتأثر هم الاخوة الأشقاء لحرمانهم من الارث وعلي القول بتشريكهم

يكون المتأثر هم الاخوة لأم ، لدخول النقص عليهم بمشاركة الأشقاء لهم فى

الثلث .

---

(١) الشنشورى ١٣٤ .

(٢) شرح الشنشورى ١٣٤ .

(٣) المغنى مع الشرح ٧ / ٢٢ وشرح الشنشورى ١٣٤ .

الفقرة الثانية : فى الخلاف فى التأثير وفيها نقطتان : -

(١) فى محل الخلاف .

(٢) فى الخلاف .

النقطة الأولى : - محل الخلاف : -

محل الخلاف تأثير الاخوة الأشقاء باستغراق الفروض فى المسألة المشتركة ، أما غير الاخوة الأشقاء فلا خلاف فى أنهم يتأثرون باستغراق الفروض فى المسألة المشتركة كغيرها .

النقطة الثانية : الخلاف فى التأثير : -

اختلف فى تأثير الاخوة الأشقاء باستغراق الفروض فى المسألة المشتركة

على قولين : -

القول الأول : -

أنهم يتأثرون فيسقطون ولا يشاركون الاخوة لأم فى الثلث وهذا قول

جماعة من الصحابة - رضى الله عنهم ، ومنهم على <sup>(١)</sup> وابن مسعود <sup>(٢)</sup> فى أظهر الروايتين عنه <sup>(٣)</sup> وأبى بن كعب <sup>(٤)</sup> وأبو موسى الأشعرى <sup>(٥)</sup> ، وجابر <sup>(٦)</sup> وبه قال أبو حنيفة وأصحابه <sup>(٧)</sup> وأحمد <sup>(٨)</sup> .

---

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٦ / ٢٥٧ ، والمغنى مع الشرح ٧ / ٢٢ والمبسوط ٢٩ / ١٥٤ .

(٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٦ .

(٣) المبسوط ٢٩ / ١٥٤ ، والمغنى مع الشرح ٧ / ٢٢ .

(٤) المغنى مع الشرح ٧ / ٢٢ ، والمبسوط ٢٩ / ١٥٤ .

(٥) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٧ ، والمغنى مع الشرح ٧ / ٢٢ ، والمبسوط ٢٩ / ١٥٤ .

(٦) السنن الكبرى ٧ / ٢٥٥ .

(٧) المبسوط ٢٩ / ١٥٤ .

(٨) المغنى مع الشرح ٧ / ٢٢ .

القول الثانى : -

أنهم لا يتأثرون ويشاركون الاخوة لأم فى الثلث ، وهذا قول جماعة من الصحابة رضى الله عنهم منهم عمر <sup>(١)</sup> ، وعثمان <sup>(٢)</sup> وزيد بن ثابت <sup>(٣)</sup> وهو قول مالك <sup>(٤)</sup> والشافعى <sup>(٥)</sup> .

الأدلة : -

أدلة القول الأول : -

الدليل الأول : - قوله تعالى : { وان كان رجل يورث كلالة أو امرأة وله أخ أو أخت فلكل واحد منهما السدس فان كانوا أكثر من ذلك فهم شركاء فى الثلث } <sup>(٦)</sup> .

فالأية فى الاخوة لأم بلا خلاف .

ووجه الاستدلال بها : -

أن الله أعطى الاخوة لأم فيها الثلث وحدهم ولم يشرك معهم الاخوة الأشقاء ولو شاركوهم فيه لم يكن الثلث خاصا بهم .

وبناقش : -

بأن الاخوة الأشقاء اخوة لأم لأنهم يشتركون مع المورث فى الأم فيدخلون فى مدلول الآية .

---

(١) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٥ / ٢٥٦ ، والمغنى مع الشرح ٧ / ٢٢ والمبسوط ٢٩ / ١٥٤ .

(٢) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٦ ، والمغنى مع الشرح ٧ / ٢٢ والمبسوط ٢٩ / ١٥٤ .

(٣) السنن الكبرى ٦ / ٢٥٦ ، والمغنى مع الشرح ٧ / ٢٢ والمبسوط ٢٩ / ١٥٤ .

(٤) الكافى لابن عبد البر ٢ / ١٠٥٨ .

(٥) شرح الشنشورى على الرحيبه ١٣٥ .

(٦) سورة النساء ١٢ .

ويجاب عن هذه المناقشة من وجوه : -

الوجه الأول : أن الاخوة الأشقاء غير الاخوة لأم في الشرع والعرف . أما الشرع : فان الله أفردهم بحكم خاص في آية الكلاله التى فى آخر النساء ، وأما العرف : فانه لا يطلق على الأخوة الأشقاء لفظ الاخوة لأم ولا ينصرف إليهم هذا اللفظ عند الاطلاق .

الوجه الثانى : أنه لو صح اعتبارهم اخوة لأم للزم مشاركتهم للأخوة لأم فى جميع الأحكام وليس فى المسألة المشتركة خاصة ومن تلك الأحكام ما يأتى : -

(١) السقوط بالفرع الوارث .

(٢) السقوط بالجد من غير خلاف .

(٣) المشاركة فى الثلث فى جميع الأحوال سواء استغرقت الفروض المسألة أو لا كابن العم إذا كان أخا لأم .

(٤) التسوية بين الذكر والانثى فى جميع الأحوال .

الدليل الثانى : قوله صلى الله عليه وسلم : « الحقوا الفرائض بأهلها فما بقى فهو لا ولي رجل ذكرا » (١) .

ووجه الاستدلال به : أنه جعل للعصبة ما تبقى الفروض ولم تبق الفروض فى المسألة المشتركة شئيا ، والاخوة الأشقاء عصبة وليسوا أصحاب فرض فيسقطون .

الدليل الثالث : - قياس حالة استغراق الفروض على حالة عدم استغراقها فى عدم تشريك الاخوة الأشقاء مع الاخوة لأم فى الثلث بجامع

---

(١) صحيح البخارى كتاب الفرائض باب ميراث الولد من أبيه وأمه ٤ / ٢٣٧ رقم ٦٧٣٣ .



اتحاد حال الاخوة فى الحالين . . .

ويناقش : -

بأنه قياس مع الفارق وذلك أن الاخوة الأشقاء لم يحتاجوا إلى التشريك  
فى حالة عدم استغراق الفروض لأنهم يأخذون الباقي .  
ويجاب بأن هذا لا أثر له فى تغيير حكم الاخوة .

أدلة القول الثانى : -

الدليل الأول : -

قياس الاخوة الأشقاء على ابن العم إذا كان أخا لأم فى مشاركة الاخوة  
لأم فى الثلث بجامع الاشتراك فى الأم فى كل . . .  
ويناقش : -

بأنه قياس مع الفارق ، وذلك أن اخوة الأم فى ابن العم منفصلة عن  
بنوة العم ، بدليل أنها تنطبق عليها أحكام الاخوة لأم فى جميع الأحوال  
ومنها : -

(١) المشاركة فى الثلث مطلقا سواء استغرقت الفروض أو لا .

(٢) عدم الارث بها مع الفرع الوارث والأصل الوارث من الذكور .

(٣) ارث السدس بها لو انفرد عن أخ لأم آخر .

الدليل الثانى : -

قياس الاخوة الأشقاء مع الاخوة لأم على الأب مع الأم ، فى عدم  
السقوط بجامع الاشتراك فى سبب الارث ، فالأخوة الأشقاء يشتركون مع  
الاخوة لأم فى سبب الارث وهو كون أهمهم واحده ، والأب يشترك مع الأم فى  
سبب الارث وهو الولاده .

وناقش : -

بأنه قياس مع الفارق ، لأن الأب إذا لم يرث بالتعصيب ورث بالفرض  
فلا تستغرق الفروض المسألة عنه بخلاف الاخوة فانهم لا يرثون إلا  
بالتعصيب فاذا لم يوجد بعد الفروض شئ سقطوا .

الترجيح : -

الراجع هو القول الأول لقوة أدلته ووضوحها فى الدلالة وسلامتها من  
المناقشة ، بجانب ضعف أدلة المخالفين بما ورد عليها من مناقشات .

الجزئية السادسة : -

الأمثلة : وتشتمل على نوعين : -

١ - أمثلة تحقق المسألة المشتركة .

٢ - أمثلة اختلال المسألة المشتركة .

النوع الأول : أمثلة تحقق المسألة المشتركة وستكون قسمتها مقارنة ليتضح

الفرق بين المذهبين .

المثال الأول : زوج وأم واخوان لأم ، وأخ شقيق .

قسمة المسألة					الورثة
مذهب على ومن وافقه			مذهب عمر ومن وافقه		
٦			١٨ = ٦ × ٣		
٣	١	زوج	٣	١	زوج
١	١	أم	١	١	أم
٢ / ٤	٢	اخوان لأم	١ / ٢	١ / ٣	اخوان لأم
٢	٢	أخ شقيق	×	×	أخ شقيق

المثال الثاني : زوج ، وأم ، واخوان لأم ، واخوان شقيقان .

قسمة المسألة					الورثة
مذهب عمر ومن وافقه			مذهب علي ومن وافقه		
٢٤ = ٦ × ٤			٦		
١٢	٣	$\frac{١}{٢}$	٣	$\frac{١}{٢}$	زوج
٤	١	$\frac{١}{٦}$	١	$\frac{١}{٦}$	أم
٢ / ٤	٢	$\frac{١}{٣}$	١ / ٢	$\frac{١}{٣}$	اخوان لأم
٢ / ٤			×	×	اخوان شقيقان

المثال الثالث : زوج ، وأم واخوان لأم ، وأخ شقيق ، وأخت شقيقة .

قسمة المسألة					الورثة
مذهب عمر ومن وافقه			مذهب علي ومن وافقه		
٢٤ = ٦ × ٤			٦		
١٢	٣	$\frac{١}{٢}$	٣	$\frac{١}{٢}$	زوج
٤	١	$\frac{١}{٦}$	١	$\frac{١}{٦}$	أم
٢ / ٤	٢	$\frac{١}{٣}$	١ / ٢	$\frac{١}{٣}$	اخوان لأم
٢			×	×	أخ شقيق
٢			×	×	أخت شقيقة

المثال الرابع : زوج ، وجدة ، اخوان لأم ، اخوان شقيقان .

قسمة المسألة					الورثة
مذهب عمر ومن وافقه			مذهب علي ومن وافقه		
٢٤ = ٦ × ٤			٦		
١٢	٣	$\frac{١}{٢}$	٣	$\frac{١}{٢}$	زوج
٢ / ٤	٢	$\frac{١}{٣}$	٢	$\frac{١}{٣}$	اخوان لأم
٢ / ٤			×	×	شقيقان
٤	١	$\frac{١}{٦}$	١	$\frac{١}{٦}$	جدة

المثال الخامس : زوج ، وجدة ، واخوان لأم ، وأخ شقيق ، وأختان شقيتان

قسمة المسألة					الورثة
مذهب عمر ومن وافقه			مذهب علي ومن وافقه		
٣٠ = ٦ × ٥			٦		
١٥	٣	$\frac{١}{٢}$	٣	$\frac{١}{٢}$	زوج
٥	١	$\frac{١}{٦}$	١	$\frac{١}{٦}$	جدة
٢ / ٤	٢	$\frac{١}{٣}$	١ / ٢	$\frac{١}{٣}$	اخوان لأم
٢			×	×	أخ شقيق
٢ / ٤			×	×	أختان شقيقتان



المثال السادس : زوج ، وجدة ، وأختان لأم ، وأخ شقيق .

قصة المسألة					الورثة
مذهب عمر ومن وافقه			مذهب علي ومن وافقه		
١٨ = ٦ × ٣			٦		
٩	٣	$\frac{١}{٢}$	٣	$\frac{١}{٢}$	زوج
٣	١	$\frac{١}{٦}$	١	$\frac{١}{٦}$	جدة
٢ / ٤	٢	$\frac{١}{٣}$	٢	$\frac{١}{٣}$	أختان لأم
٢			×	×	أخ شقيق

النوع الثاني : أمثلة اختلال المسألة المشتركة : ويشتمل على أربعة أصناف

- ١ - أمثلة نقص الفروض .
  - ٢ - أمثلة تغير الفروض .
  - ٣ - أمثلة تغير حال الاخوة الأشقاء .
  - ٤ - أمثلة تخلف الاخوة الأشقاء .
- وهذه الأصناف كلها لا مجال فيها للقسمة المقارنة لأنه لا خلاف فيها .
- الصنف الأول : أمثلة نقص الفروض .
- أولاً : مثال تخلف النصف .

مثال ذلك : أم واخوان لأم ، وثلاثة اخوة أشقاء .

قسمة المسألة		
٦		
١	$\frac{1}{6}$	أم
١ / ٢	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم
١ / ٣	ب	٣ أخوة أشقاء

ثانيا : مثال تخلف السدس . .

مثال ذلك : زوج ، واخوان لأم ، واخوان شقيقان .

قسمة المسألة			
$١٢ = ٦ \times ٢$			
٦	٣	$\frac{1}{2}$	زوج
٢ / ٤	٢	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم
١ / ٢	١	ب	واخوان شقيقان

الصف الثاني : أمثلة تغير الفروض .

أولا : مثال تغير النصف .

مثال ذلك : زوجة ، واخوان لأم واخوان شقيقان ، وأم .

قصة المسألة			
$24 = 12 \times 2$			
6	3	$\frac{1}{4}$	زوجة
4	2	$\frac{1}{6}$	أم
4 / 8	4	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم
3 / 6	3	ب	اخوان شقيقان

ثانيا : مثال تغير الثلث : -

مثال ذلك : زوج ، وأم ، وأخ الأخ ، وأخ شقيق .

قصة المسألة		
6		
3	$\frac{1}{2}$	زوج
1	$\frac{1}{6}$	أم
1	$\frac{1}{6}$	أخ لأم
1	ب	أخ شقيق

الصنف الثالث : - أمثلة تغير حال الاخوة الأشقاء .

وفيه مثالان : -

المثال الأول : زوج ، وأم ، وأختان لأم ، وأختان شقيقتان .

قصة المسألة		
١٠ / ٦		
زوج	$\frac{1}{2}$	٣
أم	$\frac{1}{6}$	١
أختان لأم	$\frac{1}{3}$	١/٢
أختان شقيقتان	$\frac{2}{3}$	٢/٤

المثال الثاني : زوج ، وجدة ، واخوان لأم ، وأخت شقيقة .

قصة المسألة		
٩ / ٦		
زوج	$\frac{1}{2}$	٣
جدة	$\frac{1}{6}$	١
اخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢
أخت شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣

- الصف الرابع : - أمثلة تخلف الاخوة الأشقاء  
 أمثلة هذا النصف كثيرة ومنها ما يأتي : -  
 المثال الأول : - زوج ، وأم ، واخوان لأم ، وأخ لأب .

قصة المسألة		
٦		
٣	$\frac{1}{2}$	زوج
١	$\frac{1}{6}$	أم
٢	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم
×	ب	أخ لأب

- المثال الثاني : زوج ، وأم ، واخوان لأم ، وابن أخ لغير أم .

قصة المسألة		
٦		
٣	$\frac{1}{2}$	زوج
١	$\frac{1}{6}$	أم
٢	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم
×	ب	ابن أخ لغير أم



المثال الثالث : زوج ، وأم ، واخوان لأم ، وعم لغير أم .

قسمة المسألة		
٦		
زوج	$\frac{1}{2}$	٣
أم	$\frac{1}{6}$	١
اخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢
عم لغير أم	ب	×

المثال الرابع : زوج ، وأم ، واخوان لأم ، وابن عم لغير أم

قسمة المسألة		
٦		
زوج	$\frac{1}{2}$	٣
أم	$\frac{1}{6}$	١
اخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢
ابن عم لغير أم	ب	×

المثال الخامس : زوج ، وأم ، واخوان لأم ، وصاحب ولاء .

قصة المسألة		
٦		
٣	$\frac{1}{2}$	زوج
١	$\frac{1}{6}$	أم
٢	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم
×	ب	صاحب ولاء

الجزء الثانى : تأثير الورثة باستغراق الفروض فى غير المسألة المشتركة . .  
وفيه جزئيتان : -

(١) من يتأثر به .

(٢) الأمثلة .

الجزئية الأولى : من يتأثر من الورثة باستغراق الفروض فى غير المسألة المشتركة .

الذين يتأثرون باستغراق الفروض فى غير المسألة المشتركة  
ستة أصناف وهم :

- ١ - أبناء الابن وإن نزلوا ومن يعصبونه من الاناث .
- ٢ - الاخوة الأشقاء ومن معهم من أخواتهم .
- ٣ - الاخوة لأب ومن معهم من أخواتهم .
- ٤ - أبناء الاخوة لغير أم وأبناؤهم وإن نزلوا .
- ٥ - الأعمام لغير أم وإن علوا وأبناؤهم وإن نزلوا .
- ٦ - أصحاب الولاء .

الجزئية الثانية : الأمثلة وتشتمل على ستة أنواع .

- ١ - أمثلة تأثر أبناء الابن .
- ٢ - أمثلة تأثره الأشقاء .
- ٣ - أمثلة تأثر الاخوة لأب .
- ٤ - أمثلة تأثر أبناء الاخوة .
- ٥ - أمثلة تأثر الأعمام وأبنائهم .
- ٦ - أمثلة تأثر أصحاب الولاء .

- الصنف الأول : أمثلة أبناء الابن منفردين .  
 أمثلة هذا الصنف كثيرة ومنها ما يأتي : -  
 المثال الأول : أم ، وأب ، وبنتان ، وابن ابن .

قصة المسألة		
٦		
١	$\frac{1}{6}$	أم
١	$\frac{1}{6}$	أب
٢ / ٤	$\frac{2}{3}$	بنتان
×	ب	ابن ابن

- المثال الثاني : أم ، وأب ، وبنات ، وبنات ابن ، وابن ابن أنزل منها .

قصة المسألة		
٦		
١	$\frac{1}{6}$	أم
١	$\frac{1}{6}$	أب
٣	$\frac{2}{3}$	بنات
١	$\frac{1}{6}$	بنات ابن
×	ب	ابن ابن ابن

المثال الثالث : - زوج ، وجد ، وجدة ، و بنت ، وابن ابن .

قسمة المسألة		
١٣ / ١٢		
٣	$\frac{1}{4}$	زوج
٢	$\frac{1}{6}$	جد
٢	$\frac{2}{6}$	جدة
٦	$\frac{1}{2}$	بنت
×	ب	وابن ابن

المثال الرابع : زوج ، وجد ، وجدة ، و بنتان ، وابن ابن .

قسمة المسألة		
١٥ / ١٢		
٣	$\frac{1}{4}$	زوج
٢	$\frac{1}{6}$	جد
٢	$\frac{2}{6}$	جدة
٨	$\frac{2}{3}$	بنتان
×	ب	ابن ابن



- الصف الثاني : أمثلة أبناء الابن ومن يعصبونهن من الاناث .  
 أمثلة هذا الصف هي أمثلة الصف الذي قبله إذا أضيف إلى ابن الابن  
 أنثى يعصبها ومنها ما يأتي : -  
 المثال الأول : زوجة ، وأم ، وأب ، وبتان وابن ابن وبت ابن بمنزلته .

قصة المسألة		
١٣ / ١٢		
٣	$\frac{1}{8}$	زوجة
٤	$\frac{1}{6}$	أم
٤	$\frac{1}{6}$	أب
٨ / ١٦	$\frac{2}{3}$	بتان
×	ب	ابن ابن
×		بت ابن

المثال الثاني : زوجة ، وجد ، جدة ، بنت ، و بنت ابن ، وابن ابن أنزل  
وبنت ابن بمنزلته .

قصة المسألة		
٢٧ / ٢٤		
٣	$\frac{1}{8}$	زوجة
٤	$\frac{1}{6}$	جد
٤	$\frac{1}{6}$	جدة
١٢	$\frac{1}{2}$	بنت
٤	$\frac{1}{6}$	بنت ابن
×	ب	ابن ابن ابن
×		بنت ابن ابن

النوع الثاني : أمثلة تأثر الاخوة الأشقاء ومن معهم من اخواتهم وفيه  
صنفان : -

- ١ - أمثلة الأخوة الأشقاء منفردين عن اخواتهم .
  - ٢ - أمثلة الاخوة الأشقاء مع اخواتهم .
- الصنف الأول : أمثلة تأثر الاخوة الأشقاء منفردين عن اخواتهم .  
من أمثلة هذا الصنف ما يأتي : -

المثال الأول : زوج ، وأم وبنتان ، وأخ شقيق .

قصة المسألة		
١٣ / ١٢		
زوج	$\frac{1}{4}$	٣
أم	$\frac{1}{6}$	٢
بنتان	$\frac{2}{3}$	٤ / ٨
أخ شقيق	ب	×

المثال الثاني : زوج ، وجدة ، و بنت ، و بنت ابن ، وأخ شقيق .

قصة المسألة		
١٣ / ١٢		
زوج	$\frac{1}{4}$	٣
جدة	$\frac{1}{6}$	٢
بنت	$\frac{2}{3}$	٦
بنت ابن	$\frac{1}{6}$	٢
أخ شقيق	ب	×

الصف الثاني : أمثلة تأثر الاخوة الأشقاء مع اخواتهم .  
 أمثلة هذا الصف هي أمثلة الصف الأول إذا أضيف إلى الأخ الشقيق  
 أخت شقيقة أو أكثر ومن ذلك ما يأتي : -  
 المثال الأول : زوج ، جدة و بنت ، و بنت ابن ، وأخ شقيق ، وأخت شقيقة .

قصة المسألة		
١٢ / ١٣		
زوج	$\frac{1}{4}$	٣
بنت ابن	$\frac{1}{6}$	٢
جدة	$\frac{1}{6}$	٢
بنت	$\frac{1}{2}$	٦
أخ شقيق	ب	×
أخت شقيقة		×

المثال الثاني : بنت وبنت ابن ، وزوج وجده ، وأخ شقيق ، وأخت شقيقة .

قصة المسألة		
١٣ / ١٢		
٣	$\frac{1}{4}$	زوج
٢	$\frac{1}{6}$	جده
٦	$\frac{1}{2}$	بنت
٢	$\frac{1}{6}$	بنت ابن
×	ب	أخ شقيق
×		أخت شقيقة



النوع الثالث : أمثلة تأثير الاخوة لأب ومن معهم من اخواتهم . . . وفيه صنفان : -

- (١) أمثلة تأثير الاخوة لأب منفردين عن اخواتهم .
  - (٢) أمثلة تأثير الاخوة لأب مع اخواتهم .
- الصنف الأول : أمثلة تأثير الاخوة لأب منفردين عن اخواتهم .
- من أمثلة هذا الصنف ما يأتي : -
- المثال الأول : زوج شقيقتان ، وأخ لأب

قصة المسألة		
٧ / ٦		
٣	$\frac{1}{2}$	زوج
٢ / ٤	$\frac{2}{3}$	شقيقتان
×	ب	أخ لأب

المثال الثاني : زوجة ، جدة ، أختان شقيقتان واخوان لأب .

قصة المسألة		
١٣ / ١٢		
٣	$\frac{1}{4}$	زوجة
٢	$\frac{1}{6}$	جدة
٤	$\frac{2}{3}$	شقيقة
٤		شقيقة
×	ب	اخوان لأب

المثال الثالث : زوج ، وجدة ، وبنتان ، وأخ لأب .

قصة المسألة		
١٣ / ١٢		
٣	$\frac{1}{4}$	زوج
٢	$\frac{1}{6}$	جدة
٨	$\frac{2}{3}$	بنتان
×	ب	أخ لأب

الصف الثاني : تأثر الاخوة لأب باستغراق الفروض مع اخواتهم .  
 أمثلة هذا الصف هي أمثلة الصف الأول إذا أضيف إلى الأخ لأب  
 أخت لأب فأكثر .

النوع الرابع : - أمثلة تأثر أبناء الاخوة لغير أم .  
 أمثلة هذا النوع كأمثلة الأنواع المتقدمة .  
 ومن أمثلة ذلك أيضا ما يأتي : -  
 المثال الأول : زوج ، وأختان لأب وابن أخ لغير أم

قصة المسألة		
٧ / ٦		
٣	$\frac{1}{2}$	زوج
٢	$\frac{2}{3}$	أخت لأب
٢		أخت لأب
×	ب	ابن أخ لأب

المثال الثاني : زوج شقيقة ، وأخت لأب ، وابن أخ لغير أم

قصة المسألة		
٧/٦		
زوج	$\frac{1}{2}$	٣
شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣
أخت لأب	$\frac{1}{6}$	١
ابن أخ لغير أم	ب	×

المثال الثالث : زوج ، وأم ، وأخت لأب ، وأبناء أخ لغير أم .

قصة المسألة		
٨ / ٦		
زوج	$\frac{1}{2}$	٣
أم	$\frac{1}{3}$	٢
أخت لأب	$\frac{1}{2}$	٣
أبناء أخ لغير أم	ب	×

النوع الخامس : أمثلة تأثير الأعمام لغير أم وأبنائهم وفيه صنفان . .

(١) أمثلة تأثير الأعمام وفيه طائفتان .

أ - أمثلة تأثير الأعمام الأشقاء .

ب - أمثلة تأثير الأعمام لأب .

(٢) أمثلة تأثير أبناء الأعمام وفيه طائفتان

أ - أمثلة تأثير أبناء الأعمام الأشقاء .

ب - أمثلة تأثير أبناء الأعمام لأب .

وكل الأمثلة السابقة تصلح أمثلة لهذا النوع بصنفيه وطوائفه إذا جعل

بدل العاصب فيها عاصبا من الأعمام أو أبنائهم ومن ذلك ما يأتي : -

المثال الأول : - شقيقتان ، وزوج ، وعم شقيق .

قسمة المسألة		
٧ / ٦		
٢	$\frac{٢}{٣}$	شقيقة
٢		شقيقة
٣	$\frac{١}{٢}$	زوج
×	ب	عم شقيق



المثال الثاني : زوج ، وأختان لأب ، وعم لأب .

قصة المسألة		
٧ / ٦		
٣	$\frac{1}{2}$	زوج
٢	$\frac{2}{3}$	أخت لأب
٣		أخت لأب
×	ب	عم الأب

المثال الثالث : أم ، وأخت شقيقة ، وأخوان لأم ، وابن عم شقيق .

قصة المسألة		
٦		
١	$\frac{1}{6}$	أم
٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة
١	$\frac{1}{3}$	أخ لأم
١		أخ لأم
×	ب	ابن عم شقيق

المثال الرابع : - أم ، وأخت لأب ، وأختان لأم ، وابن عم لأب .

قصة المسألة		
٦		
١	$\frac{1}{6}$	أم
٣	$\frac{1}{2}$	أخت لأب
١	$\frac{1}{3}$	أخت لأم
١		أخت لأم
×	ب	ابن عم لأب

النوع السادس : أمثلة تأثر أصحاب الولاء .

كل مثال مما سبق يصلح مثالا لهذا النوع إذا جعل بدل العاصب بالنسب

عاصبا بالسبب وهو صاحب الولاء ومن أمثلته أيضا ما يأتي : -

المثال الأول : زوج ، وأخت لأب ، وأخ لأم ومعتق .

قصة المسألة		
٧ / ٦		
٣	$\frac{1}{2}$	زوج
٣	$\frac{1}{2}$	أخت لأب
١	$\frac{1}{6}$	أخت لأم
×	ب	معتق

المثال الثانى : زوج ، وأم واخوان لأم ، ومعتقه .

قصة المسألة		
٦		
نوج	$\frac{1}{2}$	٣
أم	$\frac{1}{6}$	١
أخ لأم	$\frac{1}{3}$	١
أخ لأم		١
معتقة	ب	×

الفرع الثانى : التأثير باستغراق الثلثين وفيه جزآن : -

١ - فى المتأثر .

٢ - فى الأمثلة .

الجزء الأول : فى المتأثر باستغراق الثلثين .

الذى يتأثر باستغراق الثلثين صنفان من الورثة .

١ - اناث الفرع الوارث غير البنات إذا لم يوجد معهن معصب .

٢ - الاخوات لأب إذا لم يوجد معهن معصب .

الجزء الثانى : الأمثلة وفيه جزئيتان .

١ - أمثلة اناث الفرع الوارث .

٢ - أمثلة الاخوات لأب .

الجزئية الأولى : أمثلة اناث الفرع الوارث وفيها نوعان : -

١ - أمثلة التأثير .

٢ - أمثلة عدم التأثير .

النوع الأول : أمثلة التأثير .

من أمثلة ذلك ما يأتي : -

المثال الأول : بنتان ، و بنت ابن ، وأخ شقيق .

سقطت بنت الابن لاستغراق البنات  
الثلثين وعدم وجود المعصب .

قصة المسألة		
٣		
١	٢	بنت
١		بنت
×	×	بنت ابن
١	ب	أخ شقيق

المثال الثاني : بنت ، و بنت ابن ، و بنت ابن أنزل منها وعم .

قصة المسألة		
٦		
٣	$\frac{1}{2}$	بنت
١	$\frac{1}{6}$	بنت ابن
×	×	بنت ابن ابن
١	ب	عم

- أمثلة عدم التأثير باستغراق الثلثين لوجود المعصب .
- من أمثلة ذلك ما يأتي : -
- المثال الأول : بنتان و بنت ابن ، وابن ابن ، بمنزلتها .

قصة المسألة			
$9 = 3 \times 3$			
3	1	$\frac{2}{3}$	بنت
3	1		بنت
1	1	ب	بنت ابن
2			ابن ابن

- المثال الثاني : - بنت ، وبنت ابن ، وبنت ابن أنزل منها وابن ابن بمنزلتها .

قصة المسألة			
$18 = 6 \times 3$			
9	3	$\frac{1}{2}$	بنت
3	1	$\frac{1}{6}$	بنت ابن
2	1	ب	بنت ابن ابن
4			ابن ابن ابن



- الجزئية الثانية : - أمثلة الاخوات لأب ، وفيها نوعان : -
- (١) أمثلة التأثير .
- (٢) أمثلة عدم التأثير .
- النوع الأول : أمثلة التأثير .
- مثال ذلك : شقيقتان ، وأخت لأب ، وعم .

قصة المسألة		
٣		
١	$\frac{٢}{٣}$	شقيقة
١		شقيقة
×	×	أخت لأب
١	ب	عم

- النوع الثاني : أمثلة عدم التأثير باستفراق الثلثين لوجود المعصب .  
 مثال ذلك : شقيتان ، وأخت لأب ، وأخ لأب .

قصة المسألة			
$9 = 3 \times 3$			
٣	١	$\frac{2}{3}$	شقيقة
٣	١		شقيقة
١	١	ب	أخت لأب
٢			أخ لأب

## المطلب الثانى

### فى حجب النقصان

وفيه ثلاث مسائل : -

(١) معناه .

(٢) من يأتى عليه من الورثة .

(٣) أقسامه .

المسألة الأولى : معنى حجب النقصان .

حجب النقصان هو منع من قام به سبب الارث من أوفر حظية .

المسألة الثانية : من يأتى عليه حجب النقصان من الورثة .

حجب النقصان يأتى على جميع الورثة .

المسألة الثالثة : أقسام حجب النقصان وفيها أمران : -

(١) حجب النقصان بالانتقال .

(٢) حجب النقصان بالازدحام .

الأمر الأول : حجب النقصان بالانتقال وفيه أربعة جوانب : -

١ - الانتقال من فرض إلى فرض أقل منه .

٢ - الانتقال من فرض إلى تعصيب أقل منه .

٣ - الانتقال من تعصيب إلى فرض أقل منه .

٤ - الانتقال من تعصيب إلى تعصيب أقل منه .

الجانب الأول : حجب النقصان بالانتقال من فرض إلى فرض أقل منه .  
وفيه فرعان : -

- (١) بيان الفروض التى ينتقل منها وإليها .
- (٢) الأمثلة .

الفرع الأول : بيان الفروض التى ينتقل منها وإليها وفيه جزآن : -  
(١) بيانها غير مربوطة بالمنتقل .  
(٢) بيانها مربوطة بالمنتقل .

الجزء الأول : بيان الفروض المنتقل منها وإليها غير مربوطة بالمنتقل وفيه  
جزئيتان : -

- (١) بيان الفروض المنتقل منها .
- (٢) بيان الفروض المنتقل إليها .

الجزئية الأولى : - بيان الفروض المنتقل منها .

الفروض التى يحصل حجب النقصان بالانتقال منها ثلاثة وهى :  
(١) النصف .  
(٢) الثلث .  
(٣) الربع .

الجزئية الثانية : بيان الفروض المنتقل إليها

الفروض التى يحصل حجب النقصان بالانتقال إليها أربعة وهى : -

- ١ - الربع
- ٢ - الثلثان
- ٣ - السدس
- ٤ - الثمن

الجزء الثانى : بيان الفروض المنتقل منها واليها مربوطة بالمنتقل : -  
 الفروض التى يحصل حجب النقصان بالانتقال منها واليها مقرونة  
 بالمنتقل كما يلى : -

الرقم	الفروض المنتقل منها	الفروض المنتقل إليها	المنتقل
١	النصف	١ - الربع ٢ - الثلثان	الزوج ١ - البنت ٢ - بنت الابن ٣ - الأخت الشقيقة ٤ - الأخت لأب (١) بنت الابن (٢) الأخت لأب
٢	الثلث	٣ - السدس	الأم
٣	الربع	السدس الثلث	الزوجة

الفرع الثانى : الأمثلة وفيه ثلاثة أجزاء .

- ١ - أمثلة الانتقال من النصف .
- ٢ - أمثلة الانتقال من الثلث .
- ٣ - أمثلة الانتقال من الربع .



وستكون الأمثلة مكونة من طائفتين : -

١ - أمثلة الفروض المنتقل منها .

٢ - أمثلة الفروض المنتقل إليها .

وذلك للمقارنة بين الفروض المنتقل منها ، والفروض المنقل إليها . .

الجزء الأول : أمثلة الانتقال من النصف وفيه ثلاث جزئيات

١ - أمثلة الانتقال إلى الربع .

٢ - أمثلة الانتقال إلى الثلثين .

٣ - أمثلة الانتقال إلى السدس .

الجزئية الأولى : أمثلة الانتقال من النصف إلى الربع . . .

من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه	الإيضاح																		
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>زوج</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>أخ لأب</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٢			زوج	$\frac{1}{2}$	١	أخ لأب	ب	١	<table><tr><td colspan="3">٤</td></tr><tr><td>زوج</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>إبن</td><td>ب</td><td>٣</td></tr></table>	٤			زوج	$\frac{1}{2}$	١	إبن	ب	٣	انتقل الزوج من النصف مع عدم الفرع إلى الربع مع الفرع .
٢																					
زوج	$\frac{1}{2}$	١																			
أخ لأب	ب	١																			
٤																					
زوج	$\frac{1}{2}$	١																			
إبن	ب	٣																			
٢	<table><tr><td colspan="3"><math>٦ = ٢ \times ٣</math></td></tr><tr><td>زوج</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>ثلاثة أخوة لأب</td><td>١</td><td>٣</td></tr></table>	$٦ = ٢ \times ٣$			زوج	$\frac{1}{2}$	١	ثلاثة أخوة لأب	١	٣	<table><tr><td colspan="3">٤</td></tr><tr><td>زوج</td><td><math>\frac{1}{4}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>ثلاثة بنين</td><td>ب</td><td>٣</td></tr></table>	٤			زوج	$\frac{1}{4}$	١	ثلاثة بنين	ب	٣	
$٦ = ٢ \times ٣$																					
زوج	$\frac{1}{2}$	١																			
ثلاثة أخوة لأب	١	٣																			
٤																					
زوج	$\frac{1}{4}$	١																			
ثلاثة بنين	ب	٣																			

- الجزئية الثانية : أمثلة الانتقال من النصف إلى الثلثين وفيه أربع فقرات .
- ١ - أمثلة انتقال البنات .
  - ٢ - أمثلة انتقال بنات الابن .
  - ٣ - أمثلة انتقال الاخوات الشقائق .
  - ٤ - أمثلة انتقال الاخوات لأب .
- الفقرة الأولى : أمثلة انتقال البنت .
- من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه	الإيضاح																		
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>عم</td></tr></table>	٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت	١	ب	عم	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتان</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>عم</td></tr></table>	٣			٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتان	١	ب	عم	انتقلت البنت فى المثالين من النصف لانفرادها إلى الاشتراك فى الثلثين مع أختها.
٢																					
١	$\frac{١}{٢}$	بنت																			
١	ب	عم																			
٣																					
٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتان																			
١	ب	عم																			
٢	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن ابن</td></tr></table>	٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت	١	ب	ابن ابن	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتان</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن ابن</td></tr></table>	٣			٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتان	١	ب	ابن ابن	
٢																					
١	$\frac{١}{٢}$	بنت																			
١	ب	ابن ابن																			
٣																					
٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتان																			
١	ب	ابن ابن																			

الفقرة الثانية : أمثلة انتقال بنات الابن .  
من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه	الإيضاح																		
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن أخ</td></tr></table>	٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن	١	ب	ابن أخ	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتا ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن أخ</td></tr></table>	٣			٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتا ابن	١	ب	ابن أخ	انتقلت بنت الابن من النصف حال انفرادها إلى الاشتراك في الثلثين حال كونها مع أختها .
٢																					
١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن																			
١	ب	ابن أخ																			
٣																					
٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتا ابن																			
١	ب	ابن أخ																			
٢	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخ لأب</td></tr></table>	٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن	١	ب	أخ لأب	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتا ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخ لأب</td></tr></table>	٣			٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتا ابن	١	ب	أخ لأب	
٢																					
١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن																			
١	ب	أخ لأب																			
٣																					
٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتا ابن																			
١	ب	أخ لأب																			

الفقرة الثالثة : أمثلة انتقال الأخوات الشقائق .  
ومن أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه	الإيضاح																		
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>أخ لأب</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٢			شقيقة	$\frac{1}{2}$	١	أخ لأب	ب	١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>شقيقتان</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>٢</td></tr><tr><td>أخ لأب</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٣			شقيقتان	$\frac{2}{3}$	٢	أخ لأب	ب	١	انتقلت الشقيقة من النصف حال انفرادها إلى الإشتراك في الثلثين مع أخيها .
٢																					
شقيقة	$\frac{1}{2}$	١																			
أخ لأب	ب	١																			
٣																					
شقيقتان	$\frac{2}{3}$	٢																			
أخ لأب	ب	١																			
٢	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>عم</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٢			شقيقة	$\frac{1}{2}$	١	عم	ب	١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>شقيقتان</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>٢</td></tr><tr><td>عم</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٣			شقيقتان	$\frac{2}{3}$	٢	عم	ب	١	
٢																					
شقيقة	$\frac{1}{2}$	١																			
عم	ب	١																			
٣																					
شقيقتان	$\frac{2}{3}$	٢																			
عم	ب	١																			

الفقرة الرابعة : أمثلة انتقال الاخوات لأب . . . ومن أمثلة ذلك ما يأتي .

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه	الإيضاح																		
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>أخت لأب</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>ابن عم</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٢			أخت لأب	$\frac{1}{2}$	١	ابن عم	ب	١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>أختان لأب</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>٢</td></tr><tr><td>ابن عم</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٣			أختان لأب	$\frac{2}{3}$	٢	ابن عم	ب	١	انتقلت الأخت لأب من النصف حال انفرادها إلى الإشتراك في الثلثين حال كونها مع أختها.
٢																					
أخت لأب	$\frac{1}{2}$	١																			
ابن عم	ب	١																			
٣																					
أختان لأب	$\frac{2}{3}$	٢																			
ابن عم	ب	١																			
٢	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>أخت لأب</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>ابن أخ</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٢			أخت لأب	$\frac{1}{2}$	١	ابن أخ	ب	١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>أختان لأب</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>٢</td></tr><tr><td>ابن أخ</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٣			أختان لأب	$\frac{2}{3}$	٢	ابن أخ	ب	١	
٢																					
أخت لأب	$\frac{1}{2}$	١																			
ابن أخ	ب	١																			
٣																					
أختان لأب	$\frac{2}{3}$	٢																			
ابن أخ	ب	١																			



الجزئية الثالثة : أمثلة الانتقال من النصف إلى السدس وفيه فقرتان

- ١ - أمثلة انتقال بنات لابن .
  - ٢ - أمثلة انتقال الاخوات لأب .
- الفقرة الأولى : أمثلة انتقال بنات الابن .
- من أمثلة ذلك ما يأتي : -

رقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه											
١	<div>٢</div> <table><tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>بنت ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخ لأب</td></tr><tr><td>×</td><td>×</td><td>ابن أخ</td></tr></table>		١	$\frac{1}{2}$	بنت ابن	١	ب	أخ لأب	×	×	ابن أخ		
	١	$\frac{1}{2}$	بنت ابن										
	١	ب	أخ لأب										
	×	×	ابن أخ										
	٢	<div>٢</div> <table><tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>بنت ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>عم</td></tr><tr><td>×</td><td>×</td><td>ابن عم</td></tr></table>		١	$\frac{1}{2}$	بنت ابن	١	ب	عم	×	×	ابن عم	
		١	$\frac{1}{2}$	بنت ابن									
١		ب	عم										
×		×	ابن عم										

الفقرة الثانية : أمثلة انتقال الأخوات لأب .  
من أمثلة ذلك . .

رقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه																								
١	<table> <tr> <td colspan="3">٢</td></tr> <tr> <td>١</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>أخت لأب</td></tr> <tr> <td>١</td><td>ب</td><td>ابن عم</td></tr> </table>	٢			١	$\frac{1}{2}$	أخت لأب	١	ب	ابن عم	<table> <tr> <td colspan="3">٦</td></tr> <tr> <td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>أخت لأب</td></tr> <tr> <td>٢</td><td>ب</td><td>ابن عم</td></tr> <tr> <td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>أخت شقيقة</td></tr> </table>	٦			١	$\frac{1}{6}$	أخت لأب	٢	ب	ابن عم	٣	$\frac{1}{2}$	أخت شقيقة			
٢																										
١	$\frac{1}{2}$	أخت لأب																								
١	ب	ابن عم																								
٦																										
١	$\frac{1}{6}$	أخت لأب																								
٢	ب	ابن عم																								
٣	$\frac{1}{2}$	أخت شقيقة																								
٢	<table> <tr> <td colspan="3">٢</td></tr> <tr> <td>١</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>أخت لأب</td></tr> <tr> <td>١</td><td>ب</td><td>ابن أخ</td></tr> <tr> <td>×</td><td>×</td><td>ابن عم</td></tr> </table>	٢			١	$\frac{1}{2}$	أخت لأب	١	ب	ابن أخ	×	×	ابن عم	<table> <tr> <td colspan="3">٦</td></tr> <tr> <td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>أخت لأب</td></tr> <tr> <td>٢</td><td>ب</td><td>ابن أخ</td></tr> <tr> <td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>أخت شقيقة</td></tr> </table>	٦			١	$\frac{1}{6}$	أخت لأب	٢	ب	ابن أخ	٣	$\frac{1}{2}$	أخت شقيقة
٢																										
١	$\frac{1}{2}$	أخت لأب																								
١	ب	ابن أخ																								
×	×	ابن عم																								
٦																										
١	$\frac{1}{6}$	أخت لأب																								
٢	ب	ابن أخ																								
٣	$\frac{1}{2}$	أخت شقيقة																								

الجزء الثاني : أمثلة الانتقال من الثلث .  
من أمثلة ذلك . .

رقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه																		
١	<table> <tr> <td colspan="3">٣</td></tr> <tr> <td>أم</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>أب</td><td>ب</td><td>٢</td></tr> </table>	٣			أم	$\frac{1}{3}$	١	أب	ب	٢	<table> <tr> <td colspan="3">٦</td></tr> <tr> <td>أم</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>ابن</td><td>ب</td><td>٥</td></tr> </table>	٦			أم	$\frac{1}{6}$	١	ابن	ب	٥
٣																				
أم	$\frac{1}{3}$	١																		
أب	ب	٢																		
٦																				
أم	$\frac{1}{6}$	١																		
ابن	ب	٥																		
٢	<table> <tr> <td colspan="3">٣</td></tr> <tr> <td>أم</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>أخ</td><td>ب</td><td>٢</td></tr> </table>	٣			أم	$\frac{1}{3}$	١	أخ	ب	٢	<table> <tr> <td colspan="3">٦</td></tr> <tr> <td>أم</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>اخوان</td><td>ب</td><td>٥</td></tr> </table>	٦			أم	$\frac{1}{6}$	١	اخوان	ب	٥
٣																				
أم	$\frac{1}{3}$	١																		
أخ	ب	٢																		
٦																				
أم	$\frac{1}{6}$	١																		
اخوان	ب	٥																		

الجزء الثالث : أمثلة الانتقال من الربع . . ومن أمثلة ذلك ما يأتي : -

رقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه																		
١	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٣</td></tr> <tr> <td>١</td><td><math>\frac{١}{٤}</math></td><td>زوجة</td></tr> <tr> <td>٣</td><td>ب</td><td>أخ</td></tr> </table>	٣			١	$\frac{١}{٤}$	زوجة	٣	ب	أخ	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٨</td></tr> <tr> <td>١</td><td><math>\frac{١}{٨}</math></td><td>زوجة</td></tr> <tr> <td>٧</td><td>ب</td><td>ابن</td></tr> </table>	٨			١	$\frac{١}{٨}$	زوجة	٧	ب	ابن
٣																				
١	$\frac{١}{٤}$	زوجة																		
٣	ب	أخ																		
٨																				
١	$\frac{١}{٨}$	زوجة																		
٧	ب	ابن																		
٢	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٤</td></tr> <tr> <td>١</td><td><math>\frac{١}{٤}</math></td><td>زوجة</td></tr> <tr> <td>٣</td><td>ب</td><td>أب</td></tr> </table>	٤			١	$\frac{١}{٤}$	زوجة	٣	ب	أب	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٨</td></tr> <tr> <td>١</td><td><math>\frac{١}{٨}</math></td><td>زوجة</td></tr> <tr> <td>٧</td><td>ب</td><td>ابن ابن</td></tr> </table>	٨			١	$\frac{١}{٨}$	زوجة	٧	ب	ابن ابن
٤																				
١	$\frac{١}{٤}$	زوجة																		
٣	ب	أب																		
٨																				
١	$\frac{١}{٨}$	زوجة																		
٧	ب	ابن ابن																		

الجانب الثانى : حجب النقصان بالانتقال من فرض إلى تعصب أقل منه  
وفيه فرعان : -

(١) بيان المنتقل منه وإليه .

(٢) الأمثلة .

الفرع الأول : بيان المنتقل منه وإليه . . وفيه جزآن : -

١ - بيان ذلك غير مربوط بالمنتقل .

٢ - بيان ذلك مربوط بالمنتقل .

الجزء الأول : بيان المنتقل منه وإليه غير مربوط بالمنتقل وفيه جزئيتان

(١) بيان المنتقل منه .

(٢) بيان المنتقل إليه .

الجزئية الأولى : - بيان المنتقل منه : -

الفروض التى ينتقل منها إلى التعصيب ثلاثة وهى : -

النصف ، والثلثان ، والسدس ، أما الثلث والربع والثلث فلا ينتقل منها  
إلى التعصيب لأن الربع لأحد الزوجين والثلث للزوجة ، والثلث للأم وأولادها  
والجميع ليسوا من العصبه .

الجزئية الثانية : بيان المنقل إليه : -

التعصيب الذى ينتقل إليه هو التعصيب بالغير أو مع الغير أما التعصيب  
بالنفس فلا يتصور فيه ذلك لأن العاصب بالنفس إما ألا يكون صاحب فرض  
وهم من سوى الأب والجد من العصبه بالنفس ، أو لا يكون التعصيب الذى  
انتقل إليه أقل من الفرض الذى انتقل منه ، وهما الأب ، والجد ، لأن  
فرضهما السدس ولا ينتقلان إلى أقل منه .



الجزئ الثانى : - بيان المنقل منه وإليه مربوطا بالمنتقل .  
 الفروض التى يحصل حجب النقصان بالانتقال منها إلى التعصيب  
 مربوطة بالمنقل كما يلى : -

رقم	الفرض المنتقل منه	التعصب المنتقل إليه	المنتقل
١	النصف	١ - التعصيب بالغير	١ - البنت ٢ - بنت الابن ٣ - الأخت الشقيقة ٤ - الأخت لأ
		٢ - التعصيب مع الغير	١ - الأخت الشقيقة ٢ - الأخت لأب
٢	الثلاثان	١ - التعصيب بالغير	١ - البنات ٢ - بنات الابن ٣ - الشقائق ٤ - الاخوات لأب
		٢ - التعصيب مع الغير	١ - الشقائق ٢ - الاخوات لأب
٣	السلمى	١ - التعصيب بالغير	١ - بنت الابن ٢ - الأخت لأب
		٢ - التعصيب مع الغير	الأخت لأب

الجزء الثانى : الأمثلة وفيه ثلاثة أجزاء : -

(١) الانتقال من النصف .

(٢) الانتقال من الثلثين .

(٣) الانتقال من السدس .

وستكون الأمثلة من طائفتين ، طائفة الفرض المنتقل منه ، وطائفة التعصيب

المنتقل إليه ليتضح الفرق .

الجزء الأول : أمثلة الانتقال من النصف وفيه جزئيتان .

(١) أمثلة الانتقال من النصف إلى التعصيب بالغير .

(٢) أمثلة الانتقال من النصف إلى التعصيب مع الغير .

الجزئية الأولى : أمثلة الانتقال من النصف إلى التعصيب بالغير : - وفيها

أربع فقرات .

(١) أمثلة انتقال البنت .

(٢) أمثلة انتقال بنت الابن .

(٣) أمثلة انتقال الأخت الشقيقة .

(٤) أمثلة انتقال الأخت لأب .

الفقرة الأولى : أمثلة انتقال البنت .

من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح															
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن ابن</td></tr></table>	٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت	١	ب	ابن ابن	<table><tr><td colspan="2">٣</td></tr><tr><td>١</td><td>بنت</td></tr><tr><td>٢</td><td>ابن</td></tr></table>	٣		١	بنت	٢	ابن	انتقلت البنت من النصف حال انفرادها إلى الثلث بالتعصيب بأخيها .
	٢																	
١	$\frac{١}{٢}$	بنت																
١	ب	ابن ابن																
٣																		
١	بنت																	
٢	ابن																	
٢	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أب</td></tr></table>	٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت	١	ب	أب	<table><tr><td colspan="2">٥</td></tr><tr><td>١</td><td>بنت</td></tr><tr><td>١ / ٤</td><td>ابنان</td></tr></table>	٥		١	بنت	١ / ٤	ابنان	انتقلت البنت من النصف حين انفرادها إلى الخمس بالتعصيب مع اخوتها .
	٢																	
١	$\frac{١}{٢}$	بنت																
١	ب	أب																
٥																		
١	بنت																	
١ / ٤	ابنان																	

الفقرة الثانية : أمثلة انتقال بنت الابن : -  
 من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح															
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن أخ</td></tr></table>	٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن	١	ب	ابن أخ	<table><tr><td colspan="2">٣</td></tr><tr><td>١</td><td>بنت ابن</td></tr><tr><td>٢</td><td>ابن ابن</td></tr></table>	٣		١	بنت ابن	٢	ابن ابن	انتقلت بنت الابن من النصف حال انفرادها إلى الثلث بالتعصيب بأخيها .
	٢																	
١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن																
١	ب	ابن أخ																
٣																		
١	بنت ابن																	
٢	ابن ابن																	
٢	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت ابن ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن عم</td></tr></table>	٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن ابن	١	ب	ابن عم	<table><tr><td colspan="2">٣</td></tr><tr><td>١</td><td>بنت ابن ابن</td></tr><tr><td>٢</td><td>ابن ابن ابن</td></tr></table>	٣		١	بنت ابن ابن	٢	ابن ابن ابن	
٢																		
١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن ابن																
١	ب	ابن عم																
٣																		
١	بنت ابن ابن																	
٢	ابن ابن ابن																	

الفقرة الثالثة : أمثلة انتقال الشقيقة :  
من أمثلة ذلك ما يأتي .

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح															
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>أخ لأب</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٢			شقيقة	$\frac{1}{2}$	١	أخ لأب	ب	١	<table><tr><td colspan="2">٣</td></tr><tr><td>شقيقة</td><td>١</td></tr><tr><td>أخ شقيق</td><td>٢</td></tr></table>	٣		شقيقة	١	أخ شقيق	٢	انتقلت الشقيقة من النصف لما كانت وحدها إلى الثلث في المثال الأول ، والخمس في المثال الثاني بالتعصيب .
٢																		
شقيقة	$\frac{1}{2}$	١																
أخ لأب	ب	١																
٣																		
شقيقة	١																	
أخ شقيق	٢																	
٢	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>ابن أخ شقيق</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٢			شقيقة	$\frac{1}{2}$	١	ابن أخ شقيق	ب	١	<table><tr><td colspan="2">٥</td></tr><tr><td>شقيقة</td><td>١</td></tr><tr><td>شقيقان</td><td>١ / ٤</td></tr></table>	٥		شقيقة	١	شقيقان	١ / ٤	
٢																		
شقيقة	$\frac{1}{2}$	١																
ابن أخ شقيق	ب	١																
٥																		
شقيقة	١																	
شقيقان	١ / ٤																	



الفقرة الرابعة : أمثلة انتقال الأخت لأب .  
من أمثلة ذلك ما يأتي .

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح															
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>أخت لأب</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>ابن أخ لأب</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٢			أخت لأب	$\frac{1}{2}$	١	ابن أخ لأب	ب	١	<table><tr><td colspan="2">٣</td></tr><tr><td>أخت لأب</td><td>١</td></tr><tr><td>أخ لأب</td><td>٢</td></tr></table>	٣		أخت لأب	١	أخ لأب	٢	انتقلت الأخت لأب من النصف لما كانت منفردة إلى الثلث في المثال الأول ، والخمس في المثال الثاني بالتعصيب بأخويها .
٢																		
أخت لأب	$\frac{1}{2}$	١																
ابن أخ لأب	ب	١																
٣																		
أخت لأب	١																	
أخ لأب	٢																	
٢	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>أخت لأب</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>ابن عم لأب</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٢			أخت لأب	$\frac{1}{2}$	١	ابن عم لأب	ب	١	<table><tr><td colspan="2">٥</td></tr><tr><td>أخت لأب</td><td>١</td></tr><tr><td>أخوين لأب</td><td>١ / ٤</td></tr></table>	٥		أخت لأب	١	أخوين لأب	١ / ٤	
٢																		
أخت لأب	$\frac{1}{2}$	١																
ابن عم لأب	ب	١																
٥																		
أخت لأب	١																	
أخوين لأب	١ / ٤																	

الجزئية الثانية : أمثلة لا انتقال من النصف إلى التعصيب مع الغير وفيها فقرتان .

(١) أمثلة انتقال الشقيقة .

(٢) أمثلة انتقال الأخت لأب .

الفقرة الأولى : - أمثلة انتقال الأخت الشقيقة .

من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح																		
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>أخت شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>أخ لأب</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٢			أخت شقيقة	$\frac{1}{2}$	١	أخ لأب	ب	١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>أخت شقيقة</td><td>ب</td><td>١</td></tr><tr><td>بنتان</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td><math>\frac{1}{2}</math></td></tr></table>	٣			أخت شقيقة	ب	١	بنتان	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	انتقلت الأخت الشقيقة من النصف لما كانت وحدها إلى الثلث بالتعصيب مع الغير .
٢																					
أخت شقيقة	$\frac{1}{2}$	١																			
أخ لأب	ب	١																			
٣																					
أخت شقيقة	ب	١																			
بنتان	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$																			
٢	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>أخت شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>عم</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٢			أخت شقيقة	$\frac{1}{2}$	١	عم	ب	١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>أخت شقيقة</td><td>ب</td><td>١</td></tr><tr><td>بنتا ابن</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>٢</td></tr></table>	٣			أخت شقيقة	ب	١	بنتا ابن	$\frac{1}{3}$	٢	
٢																					
أخت شقيقة	$\frac{1}{2}$	١																			
عم	ب	١																			
٣																					
أخت شقيقة	ب	١																			
بنتا ابن	$\frac{1}{3}$	٢																			

الفقرة الثانية : أمثلة انتقال الأخت لأب .  
من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة الغرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح																				
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>عم لأب</td></tr></table>	٢			١	$\frac{1}{2}$	أخت لأب	١	ب	عم لأب	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>٢</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>بنتان</td></tr></table>	٣			١	ب	أخت لأب	٢	$\frac{2}{3}$	بنتان	انتقلت الأخت لأب من النصف منفردة إلى الثلث بالتعصيب مع الغير .		
	٢																						
١	$\frac{1}{2}$	أخت لأب																					
١	ب	عم لأب																					
٣																							
١	ب	أخت لأب																					
٢	$\frac{2}{3}$	بنتان																					
٢	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>بن أخ لأب</td></tr></table>	٢			١	$\frac{1}{2}$	أخت لأب	١	ب	بن أخ لأب	<table><tr><td colspan="4">٩ = ٣ × ٣</td></tr><tr><td>٣</td><td>١</td><td>ب</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>٦</td><td>٢</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>ثلاث بنات ابن</td></tr></table>	٩ = ٣ × ٣				٣	١	ب	أخت لأب	٦	٢	$\frac{2}{3}$	ثلاث بنات ابن
٢																							
١	$\frac{1}{2}$	أخت لأب																					
١	ب	بن أخ لأب																					
٩ = ٣ × ٣																							
٣	١	ب	أخت لأب																				
٦	٢	$\frac{2}{3}$	ثلاث بنات ابن																				

الجزء الثانى : أمثلة الانتقال من الثلثين إلى التعصيب ، وفيه جزئيتان : -

١ - أمثلة الانتقال من الثلثين إلى التعصيب بالغير .

٢ - أمثلة الانتقال من الثلثين إلى التعصيب مع الغير .

الجزئية الأولى : - أمثلة الانتقال من الثلثين إلى التعصيب بالغير وفيها

أربع فقرات : -

(١) أمثلة انتقال البنات .

(٢) أمثلة انتقال بنات الابن .

(٣) أمثلة انتقال الاخوات الشقائق .

(٤) أمثلة انتقال الأخوات لأب .

الفقرة الأولى : أمثلة انتقال البنات .

من أمثلة ذلك ما يأتى : -

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح															
١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتان</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن ابن</td></tr></table>	٣			٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتان	١	ب	ابن ابن	<table><tr><td colspan="2">٤</td></tr><tr><td>١ / ٢</td><td>بنتان</td></tr><tr><td>٢</td><td>ابن</td></tr></table>	٤		١ / ٢	بنتان	٢	ابن	انتقلت البنت الواحدة من الثلث بالاشتراك مع أختها فى الثلثين إلى الربع فى المثال الأول والسدس فى المثال الثانى بالتعصيب.
٣																		
٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتان																
١	ب	ابن ابن																
٤																		
١ / ٢	بنتان																	
٢	ابن																	
٢	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتان</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخ لأب</td></tr></table>	٣			٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتان	١	ب	أخ لأب	<table><tr><td colspan="2">٦</td></tr><tr><td>١ / ٢</td><td>بنتان</td></tr><tr><td>٢ / ٤</td><td>ابن ابن</td></tr></table>	٦		١ / ٢	بنتان	٢ / ٤	ابن ابن	
٣																		
٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتان																
١	ب	أخ لأب																
٦																		
١ / ٢	بنتان																	
٢ / ٤	ابن ابن																	

الفقرة الثانية : أمثلة انتقال بنات الابن .  
من أمثلة ذلك ما يأتي

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح															
١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١ / ٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنت ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>عم لأب</td></tr></table>	٣			١ / ٢	$\frac{٢}{٣}$	بنت ابن	١	ب	عم لأب	<table><tr><td colspan="2">٤</td></tr><tr><td>١ / ٢</td><td>بنتا ابن</td></tr><tr><td>٢</td><td>ابن ابن</td></tr></table>	٤		١ / ٢	بنتا ابن	٢	ابن ابن	انتقلت الواحدة من بنات الابن من الثلث بالاشتراك مع أختها في الثلثين إلى الربع بالتعصيب .
٣																		
١ / ٢	$\frac{٢}{٣}$	بنت ابن																
١	ب	عم لأب																
٤																		
١ / ٢	بنتا ابن																	
٢	ابن ابن																	
٢	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١ / ٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتا ابن ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>عم شقيق</td></tr></table>	٣			١ / ٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتا ابن ابن	١	ب	عم شقيق	<table><tr><td colspan="2">٤</td></tr><tr><td>١ / ٢</td><td>بنتا ابن ابن</td></tr><tr><td>٢</td><td>ابن ابن ابن</td></tr></table>	٤		١ / ٢	بنتا ابن ابن	٢	ابن ابن ابن	
٣																		
١ / ٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتا ابن ابن																
١	ب	عم شقيق																
٤																		
١ / ٢	بنتا ابن ابن																	
٢	ابن ابن ابن																	



الفقرة الثالثة : - أمثلة انتقال الأخوات الشقائق .  
من أمثلة ذلك ما يأتي

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح															
	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>شقيقتان</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>٢</td></tr><tr><td>أخ لأب</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٣			شقيقتان	$\frac{٢}{٣}$	٢	أخ لأب	ب	١	<table><tr><td colspan="2">٤</td></tr><tr><td>شقيقتان</td><td>١ / ٢</td></tr><tr><td>أخ شقيق</td><td>٢</td></tr></table>	٤		شقيقتان	١ / ٢	أخ شقيق	٢	انتقلت الأخت الشقيقة من الثلث بالاشتراك مع أختها في الثلثين إلى الربع بالتعصيب بالغير
٣																		
شقيقتان	$\frac{٢}{٣}$	٢																
أخ لأب	ب	١																
٤																		
شقيقتان	١ / ٢																	
أخ شقيق	٢																	

الفقرة الرابعة : أمثلة انتقال الاخوات لأب .  
من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح															
	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>أختان لأب</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>٢</td></tr><tr><td>ابن أخ لأب</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٣			أختان لأب	$\frac{2}{3}$	٢	ابن أخ لأب	ب	١	<table><tr><td colspan="2">٤</td></tr><tr><td>أختان لأب</td><td>١ / ٢</td></tr><tr><td>أخ لأب</td><td>٢</td></tr></table>	٤		أختان لأب	١ / ٢	أخ لأب	٢	انتقلت الأخت لأب من الثلث بالاشتراك مع أختها في الثلثين إلى الربع بالتعصيب بالغير
٣																		
أختان لأب	$\frac{2}{3}$	٢																
ابن أخ لأب	ب	١																
٤																		
أختان لأب	١ / ٢																	
أخ لأب	٢																	

الجزئية الثانية : أمثلة الانتقال من الثلثين إلى التعصيب مع الغير وفيها فقرتان : -

(١) أمثلة انتقال الاخوات الشقائق .

(٢) أمثلة انتقال الاخوات لأب .

الفقرة الأولى : - أمثلة انتقال الاخوات الشقائق .

من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة الغرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه																									
١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١</td><td rowspan="2"><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>١</td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخ لأب</td></tr></table>	٣			١	$\frac{٢}{٣}$	شقيقة	١	شقيقة	١	ب	أخ لأب	<table><tr><td colspan="3">٤ = ٢ × ٢</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>٢</td><td>١</td><td>بنت</td></tr></table>	٤ = ٢ × ٢			١	ب	شقيقة	١	$\frac{٢}{٣}$	شقيقة	٢	١	بنت		
٣																											
١	$\frac{٢}{٣}$	شقيقة																									
١		شقيقة																									
١	ب	أخ لأب																									
٤ = ٢ × ٢																											
١	ب	شقيقة																									
١	$\frac{٢}{٣}$	شقيقة																									
٢	١	بنت																									
٢	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١</td><td rowspan="2"><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>١</td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>عم لأب</td></tr></table>	٣			١	$\frac{٢}{٣}$	شقيقة	١	شقيقة	١	ب	عم لأب	<table><tr><td colspan="4">٤ = ٢ × ٢</td></tr><tr><td>١</td><td rowspan="2">١</td><td rowspan="2">ب</td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>١</td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>٢</td><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت ابن</td></tr></table>	٤ = ٢ × ٢				١	١	ب	شقيقة	١	شقيقة	٢	١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن
٣																											
١	$\frac{٢}{٣}$	شقيقة																									
١		شقيقة																									
١	ب	عم لأب																									
٤ = ٢ × ٢																											
١	١	ب	شقيقة																								
١			شقيقة																								
٢	١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن																								

الفقرة الثانية : أمثلة انتقال الاخوات لأب .  
 من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه																									
١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١</td><td rowspan="2">٢ — ٣</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>١</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن أخ</td></tr></table>	٣			١	٢ — ٣	أخت لأب	١	أخت لأب	١	ب	ابن أخ	<table><tr><td colspan="4">٤ = ٢ × ٢</td></tr><tr><td>٢</td><td>١</td><td>١ — ٢</td><td>بنت</td></tr><tr><td>١</td><td rowspan="2">١</td><td rowspan="2">ب</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>١</td><td>أخت لأب</td></tr></table>	٤ = ٢ × ٢				٢	١	١ — ٢	بنت	١	١	ب	أخت لأب	١	أخت لأب
٣																											
١	٢ — ٣	أخت لأب																									
١		أخت لأب																									
١	ب	ابن أخ																									
٤ = ٢ × ٢																											
٢	١	١ — ٢	بنت																								
١	١	ب	أخت لأب																								
١			أخت لأب																								
٢	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١</td><td rowspan="2">٢ — ٣</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>١</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>١</td><td></td><td>ابن عم</td></tr></table>	٣			١	٢ — ٣	أخت لأب	١	أخت لأب	١		ابن عم	<table><tr><td colspan="4">٤ = ٢ × ٢</td></tr><tr><td>٢</td><td>١</td><td>١ — ٢</td><td>بنت ابن</td></tr><tr><td>١</td><td rowspan="2">١</td><td rowspan="2">ب</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>١</td><td>أخت لأب</td></tr></table>	٤ = ٢ × ٢				٢	١	١ — ٢	بنت ابن	١	١	ب	أخت لأب	١	أخت لأب
٣																											
١	٢ — ٣	أخت لأب																									
١		أخت لأب																									
١		ابن عم																									
٤ = ٢ × ٢																											
٢	١	١ — ٢	بنت ابن																								
١	١	ب	أخت لأب																								
١			أخت لأب																								

الجزء الثالث : أمثلة الانتقال من السدس إلى التعصيب .

وفيه جزئيتان : -

(١) أمثلة انتقال إلى التعصيب بالغير .

(٢) أمثلة الانتقال إلى التعصيب مع الغير .

الجزئية الأولى : - أمثلة الانتقال إلى التعصيب بالغير .

وفيهما فقرتان : -

(١) أمثلة انتقال بنات الابن .

(٢) أمثلة انتقال الأخوات لأب .

الفقرة الأولى : -

أمثلة انتقال بنات الابن .

ومن أمثلة ذلك ما يأتي

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه																														
١	<table><tr><td colspan="4">٦</td></tr><tr><td>٣</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت</td><td></td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>بنت ابن</td><td></td></tr><tr><td>٢</td><td>ب</td><td>أخ لأب</td><td></td></tr></table>	٦				٣	$\frac{١}{٢}$	بنت		١	$\frac{١}{٦}$	بنت ابن		٢	ب	أخ لأب		<table><tr><td colspan="4">٣٠ = ٦ × ٥</td></tr><tr><td>١٥</td><td>٣</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت</td></tr><tr><td>٣</td><td rowspan="2">٣</td><td rowspan="2">ب</td><td>بنت ابن</td></tr><tr><td>٦/١٢</td><td>ابنا ابن</td></tr></table>	٣٠ = ٦ × ٥				١٥	٣	$\frac{١}{٢}$	بنت	٣	٣	ب	بنت ابن	٦/١٢	ابنا ابن
٦																																
٣	$\frac{١}{٢}$	بنت																														
١	$\frac{١}{٦}$	بنت ابن																														
٢	ب	أخ لأب																														
٣٠ = ٦ × ٥																																
١٥	٣	$\frac{١}{٢}$	بنت																													
٣	٣	ب	بنت ابن																													
٦/١٢			ابنا ابن																													
٢	<table><tr><td colspan="4">١٢ = ٦ × ٢</td></tr><tr><td>٦</td><td>٣</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت</td></tr><tr><td>١/٢</td><td>١</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>بنتا ابن</td></tr><tr><td>٤</td><td>٢</td><td>ب</td><td>عم لأب</td></tr></table>	١٢ = ٦ × ٢				٦	٣	$\frac{١}{٢}$	بنت	١/٢	١	$\frac{١}{٦}$	بنتا ابن	٤	٢	ب	عم لأب	<table><tr><td colspan="4">٣٦ = ٦ × ٦</td></tr><tr><td>١٨</td><td>٣</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت</td></tr><tr><td>٢ / ٦</td><td rowspan="2">٣</td><td rowspan="2">ب</td><td>بنتا ابن</td></tr><tr><td>٦/١٢</td><td>ابنا ابن</td></tr></table>	٣٦ = ٦ × ٦				١٨	٣	$\frac{١}{٢}$	بنت	٢ / ٦	٣	ب	بنتا ابن	٦/١٢	ابنا ابن
١٢ = ٦ × ٢																																
٦	٣	$\frac{١}{٢}$	بنت																													
١/٢	١	$\frac{١}{٦}$	بنتا ابن																													
٤	٢	ب	عم لأب																													
٣٦ = ٦ × ٦																																
١٨	٣	$\frac{١}{٢}$	بنت																													
٢ / ٦	٣	ب	بنتا ابن																													
٦/١٢			ابنا ابن																													



الفقرة الثانية : أمثلة انتقال الاخوات لأب .  
 من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه																																						
١	<table><tr><td colspan="3">٦</td></tr><tr><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>اخوان لأم</td></tr><tr><td>×</td><td>×</td><td>عم</td></tr></table>	٦			٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة	١	$\frac{1}{6}$	أخت لأب	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم	×	×	عم	<table><tr><td colspan="4">١٨ = ٦ × ٣</td></tr><tr><td>٩</td><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>١</td><td rowspan="2">١</td><td rowspan="2">ب</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>٢</td><td>أخ لأب</td></tr><tr><td><math>\frac{3}{6}</math></td><td>٢</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>أخوان لأم</td></tr></table>	١٨ = ٦ × ٣				٩	٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة	١	١	ب	أخت لأب	٢	أخ لأب	$\frac{3}{6}$	٢	$\frac{1}{3}$	أخوان لأم					
٦																																								
٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة																																						
١	$\frac{1}{6}$	أخت لأب																																						
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم																																						
×	×	عم																																						
١٨ = ٦ × ٣																																								
٩	٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة																																					
١	١	ب	أخت لأب																																					
٢			أخ لأب																																					
$\frac{3}{6}$	٢	$\frac{1}{3}$	أخوان لأم																																					
٢	<table><tr><td colspan="4">١٢ = ٦ × ٢</td></tr><tr><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>أختان لأب</td></tr><tr><td><math>\frac{2}{4}</math></td><td>٢</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>اخوان لأم</td></tr><tr><td>٦</td><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>×</td><td>×</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>عم</td></tr></table>	١٢ = ٦ × ٢				$\frac{1}{2}$	١	$\frac{1}{6}$	أختان لأب	$\frac{2}{4}$	٢	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم	٦	٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة	×	×	$\frac{1}{3}$	عم	<table><tr><td colspan="4">٢٤ = ٦ × ٤</td></tr><tr><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td rowspan="2">١</td><td rowspan="2">ب</td><td>أختان لأب</td></tr><tr><td>٢</td><td>أخ لأب</td></tr><tr><td><math>\frac{4}{8}</math></td><td>٣</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>اخوان لأم</td></tr><tr><td>١٢</td><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>شقيقة</td></tr></table>	٢٤ = ٦ × ٤				$\frac{1}{2}$	١	ب	أختان لأب	٢	أخ لأب	$\frac{4}{8}$	٣	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم	١٢	٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة
١٢ = ٦ × ٢																																								
$\frac{1}{2}$	١	$\frac{1}{6}$	أختان لأب																																					
$\frac{2}{4}$	٢	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم																																					
٦	٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة																																					
×	×	$\frac{1}{3}$	عم																																					
٢٤ = ٦ × ٤																																								
$\frac{1}{2}$	١	ب	أختان لأب																																					
٢			أخ لأب																																					
$\frac{4}{8}$	٣	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم																																					
١٢	٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة																																					



الجزئية الثانية : أمثلة الانتقال من السدس إلى التعصيب مع الغير وهي  
خاصة بالأخوات لأب  
ومن أمثلة ذلك ما يأتي :-

رقم	طائفة الفرض المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه																																								
١	<table><tr><td colspan="4">٦</td></tr><tr><td>٣</td><td></td><td>١/٢</td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>١</td><td></td><td>١/٦</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>٢</td><td></td><td>ب</td><td>ابن أخ لأب</td></tr><tr><td>×</td><td></td><td>×</td><td>ابن عم</td></tr></table>	٦				٣		١/٢	شقيقة	١		١/٦	أخت لأب	٢		ب	ابن أخ لأب	×		×	ابن عم	<table><tr><td colspan="4">٢٤</td></tr><tr><td>١٦</td><td>٢/٣</td><td></td><td>بنتان</td></tr><tr><td>٤</td><td>١/٦</td><td></td><td>أم</td></tr><tr><td>٣</td><td>١/٨</td><td></td><td>زوجة</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td></td><td>أخت لأب</td></tr></table>	٢٤				١٦	٢/٣		بنتان	٤	١/٦		أم	٣	١/٨		زوجة	١	ب		أخت لأب
	٦																																									
	٣		١/٢	شقيقة																																						
	١		١/٦	أخت لأب																																						
	٢		ب	ابن أخ لأب																																						
	×		×	ابن عم																																						
	٢٤																																									
	١٦	٢/٣		بنتان																																						
	٤	١/٦		أم																																						
	٣	١/٨		زوجة																																						
١	ب		أخت لأب																																							
٢	<table><tr><td colspan="4">١٢ = ٦ × ٢</td></tr><tr><td>٦</td><td>٣</td><td>١/٢</td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>١/٢</td><td>١</td><td>١/٦</td><td>اختان لأب</td></tr><tr><td>٤</td><td>٢</td><td>ب</td><td>عم لأب</td></tr><tr><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>ابن عم</td></tr></table>	١٢ = ٦ × ٢				٦	٣	١/٢	شقيقة	١/٢	١	١/٦	اختان لأب	٤	٢	ب	عم لأب	×	×	×	ابن عم	<table><tr><td colspan="4">٤٨ = ٢٤ × ٢</td></tr><tr><td>١٦/٣٢</td><td>١٦</td><td>٢/٣</td><td>بنتا ابن</td></tr><tr><td>٢</td><td>١</td><td>ب</td><td>اختان لأب</td></tr><tr><td>٦</td><td>٣</td><td>١/٨</td><td>زوجة</td></tr><tr><td>٨</td><td>٤</td><td>١/٦</td><td>جدة</td></tr></table>	٤٨ = ٢٤ × ٢				١٦/٣٢	١٦	٢/٣	بنتا ابن	٢	١	ب	اختان لأب	٦	٣	١/٨	زوجة	٨	٤	١/٦	جدة
	١٢ = ٦ × ٢																																									
	٦	٣	١/٢	شقيقة																																						
	١/٢	١	١/٦	اختان لأب																																						
	٤	٢	ب	عم لأب																																						
	×	×	×	ابن عم																																						
	٤٨ = ٢٤ × ٢																																									
	١٦/٣٢	١٦	٢/٣	بنتا ابن																																						
	٢	١	ب	اختان لأب																																						
	٦	٣	١/٨	زوجة																																						
٨	٤	١/٦	جدة																																							

الجانب الثالث : حجب النقصان بالانتقال من تعصيب إلى فرض أقل منه .

---

وفيه فرعان :-

( ١ ) بيان المنتقل منه والمنتقل إليه .

( ٢ ) الأمثلة .

الفرع الأول : بيان المنتقل منه والمنتقل إليه وفيه جزآن .

---

( ١ ) بيان المنتقل منه والمنتقل إليه غير مربوط بالمنتقل .

( ٢ ) بيان ذلك مربوط بالمنتقل .

الجزء الأول : - بيان المنتقل منه والمنتقل إليه غير مربوط بالمنتقل .

---

وفيه جزئيتان :-

( ١ ) بيان المنتقل منه .

( ٢ ) بيان المنتقل إليه .

الجزئية الأولى : بيان المنتقل منه .

---

التعصيب الذي ينتقل منه إلى فرض أقل منه ثلاثة أنواع .

١ - التعصيب بالنفس .

٢ - التعصيب بالغير .

٣ - التعصيب مع الغير .

الجزئية الثانية :- بيان المنتقل إليه :-

الفروض التي يحصل حجب النقصان بالانتقال إليها هي السدس والثلاثان .

الجزء الثاني :- بيان التعصيب المنتقل منه والفرض المنتقل إليه مربوطاً

بالمنتقل .

التعصيب المنتقل منه والفرض المنتقل إليه مربوطاً بالمنتقل كما يلي :

رقم	التعصيب المنتقل منه	الفرض المنتقل إليه	المنتقل
١ -	التعصيب بالنفس	السدس	١ - الأب ٢ - الجد
٢ -	التعصيب بالغير	السدس	١ - بنات الابن ٢ - الاخوات لأب
٣ -	التعصيب مع الغير	١ - الثلاثان ٢ - السدس	١ - الشقائق ٢ - الاخوات لأب الأخت لأب

الفرع الثاني الأمثلة : وفيه ثلاثة أجزاء :-

- (١) أمثلة الانتقال من التعصيب بالنفس .
- (٢) أمثلة الانتقال من التعصيب بالغير .
- (٣) أمثلة الانتقال من التعصيب مع الغير .

وستكون الأمثلة من طائفتين :-

- (١) طائفة المنتقل منه -
- (٢) طائفة المنتقل إليه .

الجزء الأول :- أمثلة الانتقال من التعصيب بالنفس وفيه جزئيتان .

- (١) أمثلة انتقال الأب .
- (٢) أمثلة انتقال الجد .

الجزئية الأولى : أمثلة انتقال الأب .

من أمثلة انتقال الأب من التعصيب إلى الفرض الذي أقل منه وهو  
السدس ما يأتي :-

رقم	طائفة التعصيب المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه	
١	٣		
	١	$\frac{١}{٣}$	أم
	٢	ب	أب
٢	٦		
	١	$\frac{١}{٦}$	جدة
	٥	ب	أب
	٦		
	١	$\frac{١}{٦}$	جدة
	١	$\frac{١}{٦}$	أب
	٤	ب	ابن ابن



## الجزئية الثانية : أمثلة انتقال الجد .

من أمثلة انتقال الجد من التعصيب إلى الفرض الذي أقل منه وهو السدس ما يأتي :-

الرقم	طائفة التعصيب المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه																								
١	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٣</td></tr> <tr> <td>جد</td><td>ب</td><td>٢</td></tr> <tr> <td>أم</td><td><math>\frac{١}{٣}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	٣			جد	ب	٢	أم	$\frac{١}{٣}$	١				<table border="1"> <tr><td colspan="3">٦</td></tr> <tr> <td>جد</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>أم</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>ابن</td><td>ب</td><td>٤</td></tr> </table>	٦			جد	$\frac{١}{٦}$	١	أم	$\frac{١}{٦}$	١	ابن	ب	٤
٣																										
جد	ب	٢																								
أم	$\frac{١}{٣}$	١																								
٦																										
جد	$\frac{١}{٦}$	١																								
أم	$\frac{١}{٦}$	١																								
ابن	ب	٤																								
٢	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٦</td></tr> <tr> <td>جدة</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>جد</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	٦			جدة	$\frac{١}{٦}$	١	جد	$\frac{١}{٦}$	١				<table border="1"> <tr><td colspan="3">٦</td></tr> <tr> <td>جدة</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>جد</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>ابن</td><td>ب</td><td>٤</td></tr> </table>	٦			جدة	$\frac{١}{٦}$	١	جد	$\frac{١}{٦}$	١	ابن	ب	٤
٦																										
جدة	$\frac{١}{٦}$	١																								
جد	$\frac{١}{٦}$	١																								
٦																										
جدة	$\frac{١}{٦}$	١																								
جد	$\frac{١}{٦}$	١																								
ابن	ب	٤																								



الجزء الثاني :- أمثلة الانتقال من التعصيب بالغير وفيه جزئيتان .

١- أمثلة انتقال بنات الابن .

٢- أمثلة انتقال الاخوات لأب .

الجزئية الأولى : أمثلة انتقال بنت الابن من التعصيب بالغير

إلى الفرض الذي أقل منه وهو السدس .

ومن أمثلة ذلك ما يأتي :-

الايضاح	طائفة الفرض بالمنتقل إليه	طائفة التعصيب المنتقل منه	الرقم
انتقلت بنت الابن من الثلث بالتعصيب بالغير إلى السدس بالفرض .	٦	٣	١
	١      بنت ابن $\frac{1}{6}$	١      بنت ابن	
	٣      بنت $\frac{1}{2}$	٢      ابن ابن	
	٢      ب		٢
	$12 = 6 \times 2$	٤	
	$\frac{1}{2}$ بنتا ابن $\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$ بنتا ابن	
	٣      بنت $\frac{1}{2}$	٢      ابن ابن	
	٢      ب		
	$18 = 6 \times 3$	٥	٣
	$\frac{1}{3}$ ثلاث بنات ابن $\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$ ثلاث بنات ابن	
	٩      بنت $\frac{1}{2}$	٢      ابن ابن	
	٦      ب		

الجزئية الثانية : أمثلة انتقال الاخوات لأب من التعصيب بالغير إلى الفرض  
الذي أقل منه وهو السدس .  
من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة التعصيب المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه	الإيضاح																									
١	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٣</td></tr> <tr><td>١</td><td></td><td>أخت لأب</td></tr> <tr><td>٢</td><td></td><td>أخ لأب</td></tr> </table>	٣			١		أخت لأب	٢		أخ لأب	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٣</td></tr> <tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>أخت لأب</td></tr> <tr><td>٢</td><td>ب</td><td>ابن أخ</td></tr> <tr><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>أخت شقيقة</td></tr> </table>	٣			١	$\frac{1}{6}$	أخت لأب	٢	ب	ابن أخ	٣	$\frac{1}{2}$	أخت شقيقة	انتقلت الأخت من ثلث المال بالتعصيب مع أخيها إلى السدس بالفرض تكملة الثلثين مع الشقيقة .				
٣																												
١		أخت لأب																										
٢		أخ لأب																										
٣																												
١	$\frac{1}{6}$	أخت لأب																										
٢	ب	ابن أخ																										
٣	$\frac{1}{2}$	أخت شقيقة																										
٢	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٢</td></tr> <tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>أختان لأب</td></tr> <tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخ لأب</td></tr> </table>	٢			١	$\frac{1}{2}$	أختان لأب	١	ب	أخ لأب	<table border="1"> <tr><td colspan="4"><math>12 = 6 \times 2</math></td></tr> <tr><td>٤</td><td>٢</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>أختان لأب</td></tr> <tr><td>٦</td><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>أخت شقيقة</td></tr> <tr><td>٢</td><td>١</td><td>ب</td><td>ابن عم</td></tr> </table>	$12 = 6 \times 2$				٤	٢	$\frac{1}{6}$	أختان لأب	٦	٣	$\frac{1}{2}$	أخت شقيقة	٢	١	ب	ابن عم	انتقلت الأختان لأب من ثلث المال بالتعصيب بالغير إلى السدس بالفرض .
٢																												
١	$\frac{1}{2}$	أختان لأب																										
١	ب	أخ لأب																										
$12 = 6 \times 2$																												
٤	٢	$\frac{1}{6}$	أختان لأب																									
٦	٣	$\frac{1}{2}$	أخت شقيقة																									
٢	١	ب	ابن عم																									
٣	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٦</td></tr> <tr><td><math>\frac{1}{4}</math></td><td></td><td>أربع أخوات لأب</td></tr> <tr><td>٢</td><td></td><td>أخ لأب</td></tr> </table>	٦			$\frac{1}{4}$		أربع أخوات لأب	٢		أخ لأب	<table border="1"> <tr><td colspan="4"><math>24 = 6 \times 4</math></td></tr> <tr><td><math>\frac{1}{4}</math></td><td>٢</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>أربع أخوات لأب</td></tr> <tr><td>١٢</td><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>أخت شقيقة</td></tr> <tr><td><math>\frac{4}{8}</math></td><td>١</td><td>ب</td><td>أخوان لأم</td></tr> </table>	$24 = 6 \times 4$				$\frac{1}{4}$	٢	$\frac{1}{6}$	أربع أخوات لأب	١٢	٣	$\frac{1}{2}$	أخت شقيقة	$\frac{4}{8}$	١	ب	أخوان لأم	انتقلت الأخوات لأب من ثلثي المال بالتعصيب بالغير إلى السدس بالفرض .
٦																												
$\frac{1}{4}$		أربع أخوات لأب																										
٢		أخ لأب																										
$24 = 6 \times 4$																												
$\frac{1}{4}$	٢	$\frac{1}{6}$	أربع أخوات لأب																									
١٢	٣	$\frac{1}{2}$	أخت شقيقة																									
$\frac{4}{8}$	١	ب	أخوان لأم																									

الجزء الثالث : أمثلة الانتقال من التعصب مع الغير وفيه جزئيتان .

(١) أمثلة الانتقال إلى الثلثين .

(٢) أمثلة الانتقال إلى السدس .

الجزئية الأولى : أمثلة الانتقال إلى الثلثين وفيها فقرتان : -

(١) أمثلة انتقال الشقائق .

(٢) أمثلة انتقال الأخوات لأب .

الفقرة الأولى : أمثلة انتقال الأخوات الشقائق من التعصيب مع الغير إلى

فرض أقل منه وهو الاشتراك في الثلثين .

ومن أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة التعصب المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه																		
١	<table border="1"> <tr> <td>٢</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت</td></tr> <tr> <td>١</td><td>ب</td><td>شقيقة</td></tr> </table>	٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت	١	ب	شقيقة	<table border="1"> <tr> <td>٣</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>١</td><td>ب</td><td>أخ لأب</td></tr> <tr> <td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>شقيقتان</td></tr> </table>	٣			١	ب	أخ لأب	٢	$\frac{٢}{٣}$	شقيقتان
٢																				
١	$\frac{١}{٢}$	بنت																		
١	ب	شقيقة																		
٣																				
١	ب	أخ لأب																		
٢	$\frac{٢}{٣}$	شقيقتان																		
٢	<table border="1"> <tr> <td>٢</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت ابن</td></tr> <tr> <td>١</td><td>ب</td><td>شقيقة</td></tr> </table>	٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن	١	ب	شقيقة	<table border="1"> <tr> <td>٣</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>١</td><td>ب</td><td>عم لأب</td></tr> <tr> <td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>شقيقتان</td></tr> </table>	٣			١	ب	عم لأب	٢	$\frac{٢}{٣}$	شقيقتان
٢																				
١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن																		
١	ب	شقيقة																		
٣																				
١	ب	عم لأب																		
٢	$\frac{٢}{٣}$	شقيقتان																		

الفقرة الثانية : أمثلة انتقال الاخوات لأب من التعصيب مع الغير إلى فرض أقل منه وهو الإشتراك في الثلثين .

طائفة التعصيب المنتقل منه	طائفة الفرض المنتقل إليه	الرقم																														
<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخت لأب</td></tr></table>	٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت	١	ب	أخت لأب	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن أخ</td></tr><tr><td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>أختان لأب</td></tr></table> <table><tr><td colspan="4">٦ = ٣ × ٢</td></tr><tr><td>١/٢</td><td>١</td><td><math>\frac{١}{٣}</math></td><td>اخوان لأم</td></tr><tr><td>١/٤</td><td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>أختان لأب</td></tr></table>	٣			١	ب	ابن أخ	٢	$\frac{٢}{٣}$	أختان لأب	٦ = ٣ × ٢				١/٢	١	$\frac{١}{٣}$	اخوان لأم	١/٤	٢	$\frac{٢}{٣}$	أختان لأب	١  <
٢																																
١	$\frac{١}{٢}$	بنت																														
١	ب	أخت لأب																														
٣																																
١	ب	ابن أخ																														
٢	$\frac{٢}{٣}$	أختان لأب																														
٦ = ٣ × ٢																																
١/٢	١	$\frac{١}{٣}$	اخوان لأم																													
١/٤	٢	$\frac{٢}{٣}$	أختان لأب																													



الجانِب الرابع : حجب النقصان بالانتقال من تعصيب إلى تعصيب أقل منه  
وفيه ثلاثة فروع .

- (١) بيان التعصيب المنتقل منه والتعصيب المنتقل إليه .
- (٢) من يدخل عليه هذا الحجب .
- (٣) الأمثلة .

الفرع الأول : بيان التعصيب المنتقل منه والمنتقل إليه .  
التعصيب المنتقل منه نوعان : -

- النوع الأول : التعصيب بالغير .
- النوع الثانى : التعصيب مع الغير .
- والتعصيب المنتقل إليه نفس النوعين السابقين .
- التعصيب بالغير ، والتعصيب مع الغير .

الفرع الثانى : من يدخل عليه حجب النقصان بالانتقال من تعصيب إلى  
تعصيب أقل منه .

الذى يدخل عليه حجب النقصان بالانتقال من تعصيب إلى تعصيب أقل  
منه صنفان : -

الصنف الأول : الأخوات الشقائق .

الصنف الثانى : الأخوات لأب .

الفرع الثالث : الأمثلة . . . . . وفيه جزآن .

- (١) أمثلة الإنتقال من التعصيب مع الغير إلى التعصيب بالغير .
- (٢) أمثلة الانتقال من التعصيب بالغير إلى التعصيب مع الغير .



الجزء الأول : أمثلة الانتقال من التعصيب مع الغير إلى التعصيب بالغير

وفيه جزئيتان .

(١) أمثلة انتقال الشقائق .

(٢) أمثلة انتقال الأخوات لأب .

الجزئية الأولى : - أمثلة انتقال الاخوات الشقائق من التعصيب مع الغير

إلى التعصيب بالغير وهو أقل منه .

من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة التعصيب المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح																
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>شقيقة</td></tr></table>		٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت	١	ب	شقيقة	<table><tr><td colspan="2">٣</td></tr><tr><td>٢</td><td>أخ شقيق</td></tr><tr><td>١</td><td>أخت شقيقة</td></tr></table>	٣		٢	أخ شقيق	١	أخت شقيقة	انتقلت الشقيقة من النصف بالتعصيب مع الغير إلى الثلث بالتعصيب بالغير.
	٢																		
	١	$\frac{١}{٢}$	بنت																
	١	ب	شقيقة																
	٣																		
	٢	أخ شقيق																	
١	أخت شقيقة																		
٢	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>شقيقة</td></tr></table>		٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن	١	ب	شقيقة	<table><tr><td colspan="2">٣</td></tr><tr><td>٢</td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>١</td><td>أخ شقيق</td></tr></table>	٣		٢	شقيقة	١	أخ شقيق	
	٢																		
	١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن																
	١	ب	شقيقة																
	٣																		
	٢	شقيقة																	
١	أخ شقيق																		

الجزئية الثانية : أمثلة انتقال الأخوات لأب من التعصيب مع الغير إلى  
 التعصيب بالغير . وهو أقل منه .  
 من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة التعصيب المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح															
١	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت</td></tr></table>	٢			١	ب	أخت لأب	١	$\frac{١}{٢}$	بنت	<table><tr><td colspan="2">٣</td></tr><tr><td>١</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>٢</td><td>أخ لأب</td></tr></table>	٣		١	أخت لأب	٢	أخ لأب	انتقلت الأخت لأب في المثالين من النصف بالتعصيب مع الغير إلى الثلث بالتعصيب بالغير.
	٢																	
١	ب	أخت لأب																
١	$\frac{١}{٢}$	بنت																
٣																		
١	أخت لأب																	
٢	أخ لأب																	
٢	<table><tr><td colspan="3">٢</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>بنت ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخت لأب</td></tr></table>	٢			١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن	١	ب	أخت لأب	<table><tr><td colspan="2">٣</td></tr><tr><td>٢</td><td>أخ لأب</td></tr><tr><td>١</td><td>أخت لأب</td></tr></table>	٣		٢	أخ لأب	١	أخت لأب	
	٢																	
١	$\frac{١}{٢}$	بنت ابن																
١	ب	أخت لأب																
٣																		
٢	أخ لأب																	
١	أخت لأب																	

الجزء الثاني : - أمثلة الإنتقال من التعصيب بالغير إلى التعصيب مع

الغير . . وفيه جزئيتان : -

(١) أمثلة : انتقال الأخوات الشقائق .

(٢) أمثلة : انتقال الاخوات لأب .

الجزئية الأولى : - أمثلة انتقال الأخوات الشقائق من التعصيب بالغير إلى

التعصيب مع الغير وهو أقل منه .

ومن أمثلة ذلك ما يأتي :

الرقم	طائفة التعصب بالغير	طائفة التعصب مع الغير	الإيضاح																						
١	<table><tr><td colspan="2">٣</td></tr><tr><td>١</td><td>أخت شقيقة</td></tr><tr><td>٢</td><td>أخ شقيق</td></tr></table>	٣		١	أخت شقيقة	٢	أخ شقيق	<table><tr><td colspan="3">٦</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>٤</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتان</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>أم</td></tr></table>	٦			١	ب	أخت لأب	٤	$\frac{٢}{٣}$	بنتان	١	$\frac{١}{٦}$	أم	انتقلت الشقيقة من الثلث بالتعصيب بالغير إلى السدس بالتعصيب مع الغير .				
	٣																								
١	أخت شقيقة																								
٢	أخ شقيق																								
٦																									
١	ب	أخت لأب																							
٤	$\frac{٢}{٣}$	بنتان																							
١	$\frac{١}{٦}$	أم																							
٢	<table><tr><td colspan="2">٤</td></tr><tr><td>١/٢</td><td>شقيقتان</td></tr><tr><td>٢</td><td>أخ شقيق</td></tr></table>	٤		١/٢	شقيقتان	٢	أخ شقيق	<table><tr><td colspan="4"><math>١٢ = ٦ \times ٢</math></td></tr><tr><td>١/٢</td><td>١</td><td>ب</td><td>شقيقتان</td></tr><tr><td>٨</td><td>٤</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتا ابن</td></tr><tr><td>٢</td><td>١</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>جدة</td></tr></table>	$١٢ = ٦ \times ٢$				١/٢	١	ب	شقيقتان	٨	٤	$\frac{٢}{٣}$	بنتا ابن	٢	١	$\frac{١}{٦}$	جدة	انتقل الشقائق من النصف بالتعصيب بالغير إلى السدس بالتعصيب مع الغير .
	٤																								
١/٢	شقيقتان																								
٢	أخ شقيق																								
$١٢ = ٦ \times ٢$																									
١/٢	١	ب	شقيقتان																						
٨	٤	$\frac{٢}{٣}$	بنتا ابن																						
٢	١	$\frac{١}{٦}$	جدة																						

### الجزئية الثانية : أمثلة انتقال الأخوات لأب من التعصيب بالغير إلى

التعصيب مع الغير ، وهو أقل منه .

ومن أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	طائفة التعصيب المنتقل منه	طائفة التعصيب المنتقل إليه	الإيضاح																					
١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١</td><td colspan="2">أخت لأب</td></tr><tr><td>٢</td><td colspan="2">أخ لأب</td></tr></table>	٣			١	أخت لأب		٢	أخ لأب		<table><tr><td colspan="3">٦</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخت لأب</td></tr><tr><td>٤</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتان</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>أم</td></tr></table>	٦			١	ب	أخت لأب	٤	$\frac{٢}{٣}$	بنتان	١	$\frac{١}{٦}$	أم	انتقلت الأخت لأب من الثلث بالتعصيب بالغير إلى السدس بالتعصيب مع الغير .
	٣																							
	١	أخت لأب																						
	٢	أخ لأب																						
٦																								
١	ب	أخت لأب																						
٤	$\frac{٢}{٣}$	بنتان																						
١	$\frac{١}{٦}$	أم																						

الأمر الثانى : حجب النقصان بالازدحام وفيه ثلاثة جوانب : -

• (١) الإزدحام فى الفرض .

• (٢) الإزدحام فى التعصيب .

• (٣) ازدحام الفروض فى المسألة .

الجانب الأول : - الازدحام فى الفرض . . وفيه أربعة فروع .

١ - بيان الفروض التى يحصل فيها الازدحام .

٢ - بيان من يدخل عليه حجب النقصان بالازدحام فى الفروض .

٣ - بيان من يدخل عليه النقصان بالازدحام فى كل فرض .

٤ - الأمثلة .

الفرع الأول : بيان الفروض التى يحصل فيها الازدحام .

الفروض التى يحصل فيها الازدحام ما سوى النصف من الفروض وهى

خمسة .

• (١) الثمن .

• (٢) الربع .

• (٣) السدس .

• (٤) الثلث .

• (٥) الثلثان .

الفرع الثانى : - بيان من يدخل عليهم النقصان بالازدحام فى الفروض

الذين يدخل عليهم حجب النقصان بالازدحام فى الفروض سبعة أصناف

وهم : -

• (١) الزوجات .

• (٢) الجدات .



- (٣) البنات .
- (٤) بنات الابن .
- (٥) الأخوات الشقائق .
- (٦) الأخوات لأب .
- (٧) أولاد الأم .

الفرع الثالث : بيان من يدخل عليهم النقصان بالازدحام فى الفرض الواحد  
الذين يدخل عليهم حجب النقصان بالازدحام فى الفرض الواحد كما  
يلى : -

المزدهمون فيه	الفرض
الزوجات	١ - الثمن
الزوجات .	٢ - الربع
(١) بنات الابن	٣ - السدس
(٢) الأخوات لأب	
(٣) الجدات .	
أولاد الأم	٤ - الثلث
(١) البنات	٥ - الثلثان
(٢) بنات الإبن	
(٣) الأخوات الشقائق .	
(٤) الأخوات لأب .	

الفرع الرابع : - الأمثلة وفيه خمسة أجزاء .

- (١) أمثلة الازدحام فى الثمن .
- (٢) أمثلة الازدحام فى الربع .
- (٣) أمثلة الازدحام فى السدس .
- (٤) أمثلة الازدحام فى الثلث .
- (٥) أمثلة الازدحام فى الثلثين .

وستكون الأمثلة مكونة من طائفتين : -

- (١) أمثلة الفروض قبل الازدحام فيها .
  - (٢) أمثلة الفروض بعد الازدحام فيها .
- ليتضح أثر هذا الازدحام . . .

الجزء الأول : أمثلة الازدحام فى الثمن .  
من أمثلة ذلك ما يأتى : -

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																					
١	<table><tr><td colspan="3">٨</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{8}</math></td><td>زوجة</td></tr><tr><td>٧</td><td>ب</td><td>ابن</td></tr></table>	٨			١	$\frac{1}{8}$	زوجة	٧	ب	ابن	<table><tr><td colspan="4"><math>32 = 8 \times 4</math></td></tr><tr><td><math>\frac{1}{4}</math></td><td>١</td><td><math>\frac{1}{8}</math></td><td>أربع زوجات</td></tr><tr><td>٢٨</td><td>٧</td><td>ب</td><td>ابن</td></tr></table>	$32 = 8 \times 4$				$\frac{1}{4}$	١	$\frac{1}{8}$	أربع زوجات	٢٨	٧	ب	ابن	كان نصيب الزوجة الثمن كاملاً لما كانت وحدها ثم حُجبت بالازدحام فيه إلى ربعه فى المثال الأول وإلى ثلثه فى المثال الثانى .
٨																								
١	$\frac{1}{8}$	زوجة																						
٧	ب	ابن																						
$32 = 8 \times 4$																								
$\frac{1}{4}$	١	$\frac{1}{8}$	أربع زوجات																					
٢٨	٧	ب	ابن																					
٢	<table><tr><td colspan="3">٨</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{8}</math></td><td>زوجة</td></tr><tr><td>٧</td><td>ب</td><td>ابن ابن</td></tr></table>	٨			١	$\frac{1}{8}$	زوجة	٧	ب	ابن ابن	<table><tr><td colspan="4"><math>24 = 8 \times 3</math></td></tr><tr><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>١</td><td><math>\frac{1}{8}</math></td><td>ثلاث زوجات</td></tr><tr><td>٢١</td><td>٤</td><td>ب</td><td>ابن ابن</td></tr></table>	$24 = 8 \times 3$				$\frac{1}{3}$	١	$\frac{1}{8}$	ثلاث زوجات	٢١	٤	ب	ابن ابن	
٨																								
١	$\frac{1}{8}$	زوجة																						
٧	ب	ابن ابن																						
$24 = 8 \times 3$																								
$\frac{1}{3}$	١	$\frac{1}{8}$	ثلاث زوجات																					
٢١	٤	ب	ابن ابن																					

الجزء الثاني : أمثلة الازدحام فى الربع .  
من أمثلة ذلك ما يأتى : -

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																					
١	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">٤</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td><math>\frac{1}{4}</math></td> <td>زوجة</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>ب</td> <td>أب</td> </tr> </table>	٤			١	$\frac{1}{4}$	زوجة	٣	ب	أب	<table border="1"> <tr> <td colspan="4"><math>8 = 4 \times 2</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{1}{2}</math></td> <td>١</td> <td><math>\frac{1}{4}</math></td> <td>زوجتان</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٣</td> <td>ب</td> <td>أب</td> </tr> </table>	$8 = 4 \times 2$				$\frac{1}{2}$	١	$\frac{1}{4}$	زوجتان	٦	٣	ب	أب	<p>كان نصيب الزوجة الربع كاملاً لما كانت وحدها ثم حُجبت بالازدحام فيه إلى نصفه فى المثال الأول وإلى ثلثه فى المثال الثانى .</p>
٤																								
١	$\frac{1}{4}$	زوجة																						
٣	ب	أب																						
$8 = 4 \times 2$																								
$\frac{1}{2}$	١	$\frac{1}{4}$	زوجتان																					
٦	٣	ب	أب																					
٢	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">٤</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td><math>\frac{1}{2}</math></td> <td>زوجة</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>ب</td> <td>أخ</td> </tr> </table>	٤			١	$\frac{1}{2}$	زوجة	٣	ب	أخ	<table border="1"> <tr> <td colspan="4"><math>12 = 4 \times 3</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{1}{4}</math></td> <td>١</td> <td><math>\frac{1}{4}</math></td> <td>ثلاث زوجات</td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>٣</td> <td>ب</td> <td>أخ</td> </tr> </table>	$12 = 4 \times 3$				$\frac{1}{4}$	١	$\frac{1}{4}$	ثلاث زوجات	٩	٣	ب	أخ	
٤																								
١	$\frac{1}{2}$	زوجة																						
٣	ب	أخ																						
$12 = 4 \times 3$																								
$\frac{1}{4}$	١	$\frac{1}{4}$	ثلاث زوجات																					
٩	٣	ب	أخ																					

الجزء الثالث : أمثلة الازدحام فى السدس وفيه ثلاث جزئيات .

(١) أمثلة ازدحام الجدات .

(٢) أمثلة ازدحام بنات الابن .

(٣) أمثلة ازدحام الأخوات لأب .

الجزئية الأولى : أمثلة ازدحام الجدات :

ومن أمثلة ذلك ما يأتى :

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																								
١	<table border="1"> <tr> <td>٦</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td>جدة</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td><td></td></tr> <tr> <td>ابن</td><td>ب</td><td>٥</td><td></td></tr> </table>	٦				جدة	$\frac{1}{6}$	١		ابن	ب	٥		<table border="1"> <tr> <td colspan="4"><math>١٢ = ٦ \times ٢</math></td></tr> <tr> <td>جدتان</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td><td><math>1/2</math></td></tr> <tr> <td>ابن</td><td>ب</td><td>٥</td><td>١٠</td></tr> </table>	$١٢ = ٦ \times ٢$				جدتان	$\frac{1}{6}$	١	$1/2$	ابن	ب	٥	١٠	كان السدس للجدّة وحدها لما كانت وحدها ثم حجبت بالازدحام إلى نصفه فى المثال الأول ، وثلثه فى المثال الثانى .
٦																											
جدة	$\frac{1}{6}$	١																									
ابن	ب	٥																									
$١٢ = ٦ \times ٢$																											
جدتان	$\frac{1}{6}$	١	$1/2$																								
ابن	ب	٥	١٠																								
٢	<table border="1"> <tr> <td>٦</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td>جدة</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td><td></td></tr> <tr> <td>أب</td><td>ب</td><td>٥</td><td></td></tr> </table>	٦				جدة	$\frac{1}{6}$	١		أب	ب	٥		<table border="1"> <tr> <td colspan="4"><math>١٨ = ٦ \times ٣</math></td></tr> <tr> <td>ثلاث جدات</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td><td><math>1/3</math></td></tr> <tr> <td>أب</td><td>ب</td><td>٥</td><td>١٠</td></tr> </table>	$١٨ = ٦ \times ٣$				ثلاث جدات	$\frac{1}{6}$	١	$1/3$	أب	ب	٥	١٠	
٦																											
جدة	$\frac{1}{6}$	١																									
أب	ب	٥																									
$١٨ = ٦ \times ٣$																											
ثلاث جدات	$\frac{1}{6}$	١	$1/3$																								
أب	ب	٥	١٠																								



الجزئية الثانية : أمثلة ازدحام بنات الابن  
من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																																
١	<table border="1"> <tr><td colspan="4">٦</td></tr> <tr><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td colspan="2">بنت</td></tr> <tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td colspan="2">بنت ابن</td></tr> <tr><td>٢</td><td>ب</td><td colspan="2">عم</td></tr> </table>	٦				٣	$\frac{1}{2}$	بنت		١	$\frac{1}{6}$	بنت ابن		٢	ب	عم		<table border="1"> <tr><td colspan="4"><math>١٢ = ٦ \times ٢</math></td></tr> <tr><td>٦</td><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>بنت</td></tr> <tr><td><math>1/2</math></td><td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>بنتا ابن</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٢</td><td>ب</td><td>عم</td></tr> </table>	$١٢ = ٦ \times ٢$				٦	٣	$\frac{1}{2}$	بنت	$1/2$	١	$\frac{1}{6}$	بنتا ابن	٤	٢	ب	عم	<p>كان السدس كاملا لبنت الابن لما كانت وحدها ثم حُجبت بالازدحام إلى نصفه في المثال الأول . وإلى ثلثه في المثال الثاني .</p>
٦																																			
٣	$\frac{1}{2}$	بنت																																	
١	$\frac{1}{6}$	بنت ابن																																	
٢	ب	عم																																	
$١٢ = ٦ \times ٢$																																			
٦	٣	$\frac{1}{2}$	بنت																																
$1/2$	١	$\frac{1}{6}$	بنتا ابن																																
٤	٢	ب	عم																																
٢	<table border="1"> <tr><td colspan="4">٦</td></tr> <tr><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td colspan="2">بنت</td></tr> <tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td colspan="2">بنت ابن</td></tr> <tr><td>٢</td><td>ب</td><td colspan="2">أخ لأب</td></tr> </table>	٦				٣	$\frac{1}{2}$	بنت		١	$\frac{1}{6}$	بنت ابن		٢	ب	أخ لأب		<table border="1"> <tr><td colspan="4"><math>١٨ = ٦ \times ٣</math></td></tr> <tr><td>٩</td><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>بنت</td></tr> <tr><td><math>1/3</math></td><td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>ثلاث بنات</td></tr> <tr><td>٦</td><td>٢</td><td>ب</td><td>أخ لأب</td></tr> </table>	$١٨ = ٦ \times ٣$				٩	٣	$\frac{1}{2}$	بنت	$1/3$	١	$\frac{1}{6}$	ثلاث بنات	٦	٢	ب	أخ لأب	
٦																																			
٣	$\frac{1}{2}$	بنت																																	
١	$\frac{1}{6}$	بنت ابن																																	
٢	ب	أخ لأب																																	
$١٨ = ٦ \times ٣$																																			
٩	٣	$\frac{1}{2}$	بنت																																
$1/3$	١	$\frac{1}{6}$	ثلاث بنات																																
٦	٢	ب	أخ لأب																																

الجزئية الثالثة : أمثلة ازدحام الأخوات لأب .  
من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																																
١	<table border="1"> <tr><td>٦</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td><td></td></tr> <tr> <td>أخت لأب</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td><td></td></tr> <tr> <td>ابن أخ</td><td>ب</td><td>٢</td><td></td></tr> </table>	٦				شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣		أخت لأب	$\frac{1}{6}$	١		ابن أخ	ب	٢		<table border="1"> <tr><td colspan="4"><math>٢٤ = ٦ \times ٤</math></td></tr> <tr> <td>شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td><td>٦</td></tr> <tr> <td>أختان لأب</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td><td><math>1/2</math></td></tr> <tr> <td>ابن أخ</td><td>ب</td><td>٢</td><td>٤</td></tr> </table>	$٢٤ = ٦ \times ٤$				شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣	٦	أختان لأب	$\frac{1}{6}$	١	$1/2$	ابن أخ	ب	٢	٤	<p>كان السدس كاملاً للأخت لأب لما كانت وحدها ثم حجبت بالازدحام فيه إلى نصفه في المثال الأول وإلى ثلثه في المثال الثاني .</p>
٦																																			
شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣																																	
أخت لأب	$\frac{1}{6}$	١																																	
ابن أخ	ب	٢																																	
$٢٤ = ٦ \times ٤$																																			
شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣	٦																																
أختان لأب	$\frac{1}{6}$	١	$1/2$																																
ابن أخ	ب	٢	٤																																
٢	<table border="1"> <tr><td>٦</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td><td></td></tr> <tr> <td>أخت لأب</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td><td></td></tr> <tr> <td>ابن عم</td><td>ب</td><td>٢</td><td></td></tr> </table>	٦				شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣		أخت لأب	$\frac{1}{6}$	١		ابن عم	ب	٢		<table border="1"> <tr><td colspan="4"><math>١٨ = ٦ \times ٣</math></td></tr> <tr> <td>شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td><td>٩</td></tr> <tr> <td>ثلاث أخوات لأب</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td><td><math>1/3</math></td></tr> <tr> <td>ابن عم</td><td>ب</td><td>٢</td><td>٦</td></tr> </table>	$١٨ = ٦ \times ٣$				شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣	٩	ثلاث أخوات لأب	$\frac{1}{6}$	١	$1/3$	ابن عم	ب	٢	٦	
٦																																			
شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣																																	
أخت لأب	$\frac{1}{6}$	١																																	
ابن عم	ب	٢																																	
$١٨ = ٦ \times ٣$																																			
شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣	٩																																
ثلاث أخوات لأب	$\frac{1}{6}$	١	$1/3$																																
ابن عم	ب	٢	٦																																

الجزء الرابع : أمثلة الازدحام فى الثلث  
من أمثلة ذلك ما يأتى : -

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																																
١	<table><tr><td colspan="4">٦</td></tr><tr><td>٢</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td colspan="2">اخوان لأم</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td colspan="2">أم</td></tr><tr><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td colspan="2">شقيقة</td></tr></table>	٦				٢	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم		١	$\frac{1}{6}$	أم		٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة		<table><tr><td colspan="4"><math>١٢ = ٦ \times ٢</math></td></tr><tr><td><math>\frac{1}{4}</math></td><td>٢</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>أربعة أخوة لأم</td></tr><tr><td>٢</td><td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>أم</td></tr><tr><td>٦</td><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>شقيقة</td></tr></table>	$١٢ = ٦ \times ٢$				$\frac{1}{4}$	٢	$\frac{1}{3}$	أربعة أخوة لأم	٢	١	$\frac{1}{6}$	أم	٦	٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة	كان لكل واحد من الأخوين لأم نصف الثلث قبل الازدحام ثم حجب بالازدحام إلى ربعة فى المثال الأول وإلى خمسة فى المثال الثانى .
٦																																			
٢	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم																																	
١	$\frac{1}{6}$	أم																																	
٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة																																	
$١٢ = ٦ \times ٢$																																			
$\frac{1}{4}$	٢	$\frac{1}{3}$	أربعة أخوة لأم																																
٢	١	$\frac{1}{6}$	أم																																
٦	٣	$\frac{1}{2}$	شقيقة																																
٢	<table><tr><td colspan="4">٦</td></tr><tr><td>٢</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td colspan="2">اخوان لأم</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td colspan="2">جدة</td></tr><tr><td>٣</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td colspan="2">أخت لأب</td></tr></table>	٦				٢	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم		١	$\frac{1}{6}$	جدة		٣	$\frac{1}{2}$	أخت لأب		<table><tr><td colspan="4"><math>٣٠ = ٦ \times ٥</math></td></tr><tr><td><math>\frac{2}{10}</math></td><td>٢</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>خمسة أخوة لأم</td></tr><tr><td>٥</td><td>١</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>جدة</td></tr><tr><td>١٥</td><td>٣</td><td>ب</td><td>أخت لأب</td></tr></table>	$٣٠ = ٦ \times ٥$				$\frac{2}{10}$	٢	$\frac{1}{2}$	خمسة أخوة لأم	٥	١	$\frac{1}{6}$	جدة	١٥	٣	ب	أخت لأب	
٦																																			
٢	$\frac{1}{3}$	اخوان لأم																																	
١	$\frac{1}{6}$	جدة																																	
٣	$\frac{1}{2}$	أخت لأب																																	
$٣٠ = ٦ \times ٥$																																			
$\frac{2}{10}$	٢	$\frac{1}{2}$	خمسة أخوة لأم																																
٥	١	$\frac{1}{6}$	جدة																																
١٥	٣	ب	أخت لأب																																

الجزء الخامس : أمثلة الازدحام فى الثلثين وفيه أربع جزئيات : -

- (١) أمثلة ازدحام البنات
- (٢) أمثلة ازدحام بنات الإبن
- (٣) أمثلة ازدحام الأخوات الشقائق
- (٤) أمثلة ازدحام الأخوات لأب
- الجزئية الأولى : - أمثلة ازدحام البنات
- من أمثلة ذلك ما يأتى : -

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																								
١	<table border="1"> <tr> <td>٣</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>٢</td><td>أربع بنات</td></tr> <tr> <td>١</td><td>ب</td><td>١</td><td>أخ لأب</td></tr> </table>	٣				٢	$\frac{٢}{٣}$	٢	أربع بنات	١	ب	١	أخ لأب	<table border="1"> <tr> <td colspan="4"><math>٦ = ٣ \times ٢</math></td></tr> <tr> <td>١/٤</td><td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>أربع بنات</td></tr> <tr> <td></td><td>١</td><td></td><td>أخ لأب</td></tr> </table>	$٦ = ٣ \times ٢$				١/٤	٢	$\frac{٢}{٣}$	أربع بنات		١		أخ لأب	كان للبنات الواحدة نصف الثلثين قبل الازدحام وبعد الازدحام حُجبت إلى ربع الثلثين فى المثال الأول وإلى خمسة فى المثال الثانى .
٣																											
٢	$\frac{٢}{٣}$	٢	أربع بنات																								
١	ب	١	أخ لأب																								
$٦ = ٣ \times ٢$																											
١/٤	٢	$\frac{٢}{٣}$	أربع بنات																								
	١		أخ لأب																								
٢	<table border="1"> <tr> <td>٣</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>٢</td><td>بنتان</td></tr> <tr> <td>١</td><td>ب</td><td></td><td>عم</td></tr> </table>	٣				٢	$\frac{٢}{٣}$	٢	بنتان	١	ب		عم	<table border="1"> <tr> <td colspan="4"><math>١٥ = ٣ \times ٥</math></td></tr> <tr> <td>٢/١٠</td><td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>خمس بنات</td></tr> <tr> <td>٥</td><td>١</td><td>ب</td><td>عم</td></tr> </table>	$١٥ = ٣ \times ٥$				٢/١٠	٢	$\frac{٢}{٣}$	خمس بنات	٥	١	ب	عم	
٣																											
٢	$\frac{٢}{٣}$	٢	بنتان																								
١	ب		عم																								
$١٥ = ٣ \times ٥$																											
٢/١٠	٢	$\frac{٢}{٣}$	خمس بنات																								
٥	١	ب	عم																								



الجزئية الثانية : أمثلة ازدحام بنات الابن .  
ومن أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																		
١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١/٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>خمس بنات ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن أخ</td></tr></table>	٣			١/٢	$\frac{٢}{٣}$	خمس بنات ابن	١	ب	ابن أخ	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١/٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتا ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن أخ</td></tr></table>	٣			١/٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتا ابن	١	ب	ابن أخ	<p>كان لكل واحدة من بنات الابن قبل الازدحام نصف الثلثين وبعد الازدحام حُجبت إلى خمس الثلثين في المثال الأول، وإلى سدسه في المثال الثاني.</p>
٣																					
١/٢	$\frac{٢}{٣}$	خمس بنات ابن																			
١	ب	ابن أخ																			
٣																					
١/٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتا ابن																			
١	ب	ابن أخ																			
٢	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١/٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>ست بنات ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن عم</td></tr></table>	٣			١/٢	$\frac{٢}{٣}$	ست بنات ابن	١	ب	ابن عم	<table><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>١/٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتا ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن عم</td></tr></table>				١/٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتا ابن	١	ب	ابن عم	
٣																					
١/٢	$\frac{٢}{٣}$	ست بنات ابن																			
١	ب	ابن عم																			
١/٢	$\frac{٢}{٣}$	بنتا ابن																			
١	ب	ابن عم																			



الجزئية الثالثة : أمثلة ازدحام الأخوات الشقائق .  
ومن أمثلة ذلك ما يأتي :

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																					
١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>شقيقتان</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td></tr><tr><td>أخ لأب</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٣			شقيقتان	$\frac{٢}{٣}$	$\frac{١}{٢}$	أخ لأب	ب	١	<table><tr><td colspan="4"><math>٦ = ٣ \times ٢</math></td></tr><tr><td>أربع شقائق</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>٢</td><td><math>\frac{١}{٤}</math></td></tr><tr><td>أخ لأب</td><td>ب</td><td>١</td><td>٢</td></tr></table>	$٦ = ٣ \times ٢$				أربع شقائق	$\frac{٢}{٣}$	٢	$\frac{١}{٤}$	أخ لأب	ب	١	٢	كان لكل واحدة من الشقائق نصف الثلثين قبل الازدحام وبعد الازدحام حُجبت إلى ربعه في المثال الأول ، وسدسه في المثال الثاني .
٣																								
شقيقتان	$\frac{٢}{٣}$	$\frac{١}{٢}$																						
أخ لأب	ب	١																						
$٦ = ٣ \times ٢$																								
أربع شقائق	$\frac{٢}{٣}$	٢	$\frac{١}{٤}$																					
أخ لأب	ب	١	٢																					
٢	<table><tr><td colspan="2">٣</td></tr><tr><td>شقيقتان</td><td>٢</td></tr><tr><td>عم لأب</td><td>١</td></tr></table>	٣		شقيقتان	٢	عم لأب	١	<table><tr><td colspan="4"><math>٩ = ٣ \times ٣</math></td></tr><tr><td>ست شقائق</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>٢</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td></tr><tr><td>عم لأب</td><td>ب</td><td>١</td><td>٣</td></tr></table>	$٩ = ٣ \times ٣$				ست شقائق	$\frac{٢}{٣}$	٢	$\frac{١}{٦}$	عم لأب	ب	١	٣				
٣																								
شقيقتان	٢																							
عم لأب	١																							
$٩ = ٣ \times ٣$																								
ست شقائق	$\frac{٢}{٣}$	٢	$\frac{١}{٦}$																					
عم لأب	ب	١	٣																					

الجزئية الرابعة : أمثلة ازدحام الأخوات لأب  
ومن أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																					
١	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١/٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>أختان لأب</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>عم شقيق</td></tr></table>	٣			١/٢	$\frac{٢}{٣}$	أختان لأب	١	ب	عم شقيق	<table><tr><td colspan="4"><math>٦ = ٣ \times ٢</math></td></tr><tr><td>١/٤</td><td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>أربع أخوات</td></tr><tr><td>٢</td><td>١</td><td>ب</td><td>عم شقيق</td></tr></table>	$٦ = ٣ \times ٢$				١/٤	٢	$\frac{٢}{٣}$	أربع أخوات	٢	١	ب	عم شقيق	كان لكل واحد من الأخوات لأب نصف الثلثين قبل الازدحام وبعد الازدحام حُجبت إلى ربعه في المثال الأول وإلى سدسه في المثال الثاني .
٣																								
١/٢	$\frac{٢}{٣}$	أختان لأب																						
١	ب	عم شقيق																						
$٦ = ٣ \times ٢$																								
١/٤	٢	$\frac{٢}{٣}$	أربع أخوات																					
٢	١	ب	عم شقيق																					
٢	<table><tr><td colspan="3">٣</td></tr><tr><td>١/٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>أختان لأب</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>ابن عم الأب</td></tr></table>	٣			١/٢	$\frac{٢}{٣}$	أختان لأب	١	ب	ابن عم الأب	<table><tr><td colspan="4"><math>٩ = ٣ \times ٣</math></td></tr><tr><td>١/٦</td><td>٢</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>ست أخوات لأب</td></tr><tr><td>٣</td><td>١</td><td>ب</td><td>ابن عم الأب</td></tr></table>	$٩ = ٣ \times ٣$				١/٦	٢	$\frac{٢}{٣}$	ست أخوات لأب	٣	١	ب	ابن عم الأب	
٣																								
١/٢	$\frac{٢}{٣}$	أختان لأب																						
١	ب	ابن عم الأب																						
$٩ = ٣ \times ٣$																								
١/٦	٢	$\frac{٢}{٣}$	ست أخوات لأب																					
٣	١	ب	ابن عم الأب																					

المجانِب الثاني : حجب النقصان بالازدحام فى التعصيب وفيه  
فرعان : -

- (١) فى أنواع التعصيب التى يحصل فيها الازدحام .
- (٢) فى الأمثلة .

الفرع الأول : فى أنواع التعصيب التى يحصل فيها الازدحام .

التعصيب الذى يحصل فيه الازدحام نوعان .

- (١) التعصيب بالنفس .
- (٢) التعصيب مع الغير .

أما التعصيب بالغير فإنه لا ينفك عن التعصيب بالنفس فلا يحصل  
فيه الازدحام منفصلا عنه .

الفرع الثانى : الأمثلة وفيه جزآن : -

- (١) أمثلة الازدحام فى التعصيب بالنفس .
- (٢) أمثلة الازدحام فى التعصيب مع الغير .

الجزء الأول : أمثلة التعصيب بالنفس .  
 من أمثلة ذلك ما يأتي : -

رقم	أمثلة التعصيب قبل الازدحام	أمثلة التعصيب بعد الازدحام												
١	<table><tr><td colspan="2">٢</td></tr><tr><td>١</td><td>ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ابن</td></tr></table>	٢		١	ابن	١	ابن	<table><tr><td colspan="2">٤</td></tr><tr><td>١/٢</td><td>ابنين</td></tr><tr><td>١/٢</td><td>ابنين</td></tr></table>	٤		١/٢	ابنين	١/٢	ابنين
٢														
١	ابن													
١	ابن													
٤														
١/٢	ابنين													
١/٢	ابنين													
٢	<table><tr><td colspan="2">٢</td></tr><tr><td>١</td><td>ابن ابن</td></tr><tr><td>١</td><td>ابن ابن</td></tr></table>	٢		١	ابن ابن	١	ابن ابن	<table><tr><td colspan="2">٤</td></tr><tr><td>١/٢</td><td>ابنا ابن</td></tr><tr><td>١/٢</td><td>ابنا ابن</td></tr></table>	٤		١/٢	ابنا ابن	١/٢	ابنا ابن
٢														
١	ابن ابن													
١	ابن ابن													
٤														
١/٢	ابنا ابن													
١/٢	ابنا ابن													

الجزء الثانى : أمثلة التعصيب مع الغير وفيه جزئيتان :

١ - أمثلة الأخوات الشقائق .

٢ - أمثلة الأخوات لأب .

الجزئية الأولى : أمثلة الأخوات الشقائق :

من أمثلة ذلك ما يأتى :

رقم	أمثلة التعصيب قبل الازدحام	أمثلة التعصيب بعد الازدحام																				
	<table><tr><td>٢</td><td></td><td></td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>بنت</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخت شقيقة</td></tr></table>	٢			١	$\frac{1}{2}$	بنت	١	ب	أخت شقيقة	<table><tr><td><math>6 = 2 \times 3</math></td><td></td><td></td></tr><tr><td>٣</td><td>١</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>بنت</td></tr><tr><td>١٣</td><td>١</td><td>ب</td><td>ثلاث شقائق</td></tr></table>	$6 = 2 \times 3$			٣	١	$\frac{1}{2}$	بنت	١٣	١	ب	ثلاث شقائق
٢																						
١	$\frac{1}{2}$	بنت																				
١	ب	أخت شقيقة																				
$6 = 2 \times 3$																						
٣	١	$\frac{1}{2}$	بنت																			
١٣	١	ب	ثلاث شقائق																			
	<table><tr><td>٣</td><td></td><td></td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>بنتان</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخت شقيقة</td></tr></table>	٣			١	$\frac{2}{3}$	بنتان	١	ب	أخت شقيقة	<table><tr><td><math>6 = 3 \times 2</math></td><td></td><td></td></tr><tr><td>٤</td><td>٢</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>بنتان</td></tr><tr><td>١٢</td><td>١</td><td>ب</td><td>شقيقتان</td></tr></table>	$6 = 3 \times 2$			٤	٢	$\frac{2}{3}$	بنتان	١٢	١	ب	شقيقتان
٣																						
١	$\frac{2}{3}$	بنتان																				
١	ب	أخت شقيقة																				
$6 = 3 \times 2$																						
٤	٢	$\frac{2}{3}$	بنتان																			
١٢	١	ب	شقيقتان																			



رقم	أمثلة التعصيب قبل الازدحام	أمثلة التعصيب بعد الازدحام																								
١	<table><tr><td></td><td></td><td>٦</td></tr><tr><td>بنت</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td></tr><tr><td>بنت ابن</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>أخت شقيقة</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>			٦	بنت	$\frac{1}{2}$	٣	بنت ابن	$\frac{1}{6}$	١	أخت شقيقة	ب	١	<table><tr><td></td><td></td><td><math>١٢ = ٦ \times ٢</math></td></tr><tr><td>بنت</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td></tr><tr><td>بنت ابن</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>أربع شقائق</td><td>ب</td><td>٢</td></tr></table>			$١٢ = ٦ \times ٢$	بنت	$\frac{1}{2}$	٣	بنت ابن	$\frac{1}{6}$	١	أربع شقائق	ب	٢
		٦																								
بنت	$\frac{1}{2}$	٣																								
بنت ابن	$\frac{1}{6}$	١																								
أخت شقيقة	ب	١																								
		$١٢ = ٦ \times ٢$																								
بنت	$\frac{1}{2}$	٣																								
بنت ابن	$\frac{1}{6}$	١																								
أربع شقائق	ب	٢																								
٢	<table><tr><td></td><td></td><td>٣</td></tr><tr><td>بنتا ابن</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>٢</td></tr><tr><td>أخت شقيقة</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>			٣	بنتا ابن	$\frac{2}{3}$	٢	أخت شقيقة	ب	١	<table><tr><td></td><td></td><td><math>١٥ = ٣ \times ٥</math></td></tr><tr><td>بنتا ابن</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>١٠</td></tr><tr><td>خمس شقائق</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>			$١٥ = ٣ \times ٥$	بنتا ابن	$\frac{2}{3}$	١٠	خمس شقائق	ب	١						
		٣																								
بنتا ابن	$\frac{2}{3}$	٢																								
أخت شقيقة	ب	١																								
		$١٥ = ٣ \times ٥$																								
بنتا ابن	$\frac{2}{3}$	١٠																								
خمس شقائق	ب	١																								

الجزئية الثانية : أمثلة الأخوات لأب - أمثلة الأخوات لأب : هي أمثلة لأخوات الشقائق إذا جعلت الأخوات لأب مكان الاخوات الشقائق .

الجانب الثالث : ازدحام الفروض فى المسألة وفيه ثلاثة فروع :

- ١ - فى الأصول التى يحصل فيها الازدحام .
- ٢ - فى الورثة الذين يدخل عليهم هذا الحجب .
- ٣ - فى الأمثلة .

الفرع الأول : فى الأصول التى يحصل فيها ازدحام الفروض وفيه جزئان :

١ - بيان هذه الأصول .

٢ - تعليل دخول الإزدحام فيها دون غيرها .

الجزء الأول : الأصول التى تزدهم الفروض فيها ثلاثة أصول وهى :

١ - أصل ستة (٦)

٢ - أصل اثنى عشر (١٢)

٣ - أصل أربعة وعشرين (٢٤)

الجزء الثانى : تعليل دخول الإزدحام فى هذه الأصول دون غيرها .

اختصت هذه الأصول بازدهام الفروض فيها دون غيرها لأنها هى التى يدخلها العول ، أما غيرها فلا يدخلها العول وقد وضحت ذلك فى المبحث العاشر من مباحث العول فى كتاب « الفرائض » .

الفرع الثانى : فى الورثة الذين يدخل عليهم هذا النوع من الحجب .

الورثة الذين يدخل عليهم حجب النقصان بازدهام الفروض فى الأصول هم أصحاب الفروض أما العصبة فلا يدخل عليهم لأنهم يأخذون ما تبقى الفروض ، ولا ازدحام فى الفروض مع وجود الباقي .

الفرع الثالث : فى الأمثلة وفيه ثلاثة أجزاء

١ - أمثلة أصل ستة (٦)

٢ - أمثلة أصل اثنى عشر (١٢)

٣ - أمثلة أصل أربعة وعشرين (٢٤)

وستكون الأمثلة من طائفتين :

١ - طائفة الفروض قبل الإزدحام .

٢ - طائفة الفروض بعد الإزدحام .

الجزء الأول : أمثلة ازدهام الفروض فى أصل ستة  
من أمثلة ذلك ما يأتى :

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدهام	أمثلة الفرض بعد الازدهام	الإيضاح																											
١	<table><tr><td colspan="3">٦</td></tr><tr><td>زوج</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٦</td></tr><tr><td>جدة</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>٣</td></tr><tr><td>اخوان لأم</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>٢</td></tr></table>	٦			زوج	$\frac{1}{2}$	٦	جدة	$\frac{1}{6}$	٣	اخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢	<table><tr><td colspan="3">٧ / ٦</td></tr><tr><td>زوج</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td></tr><tr><td>جده</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td></tr></table>	٧ / ٦			زوج	$\frac{1}{2}$	٣	جده	$\frac{1}{6}$	١	شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣	<p>كان نصيب الزوج نصفا كاملا ، وبالأزدهام صار ثلاثة أسباع ونصيب الجدة كان سدسا ثم تحول بالأزدهام إلى سبع .</p>			
٦																														
زوج	$\frac{1}{2}$	٦																												
جدة	$\frac{1}{6}$	٣																												
اخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢																												
٧ / ٦																														
زوج	$\frac{1}{2}$	٣																												
جده	$\frac{1}{6}$	١																												
شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣																												
٢	<table><tr><td colspan="3">٦</td></tr><tr><td>شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٦</td></tr><tr><td>أم</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>٣</td></tr><tr><td>اخوان لأم</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>٢</td></tr></table>	٦			شقيقة	$\frac{1}{2}$	٦	أم	$\frac{1}{6}$	٣	اخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢	<table><tr><td colspan="3">١ / ٦</td></tr><tr><td>شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td></tr><tr><td>أم</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td></tr><tr><td>اخوان لأم</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>٢</td></tr><tr><td>أخت لأب</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td></tr></table>	١ / ٦			شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣	أم	$\frac{1}{6}$	١	اخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢	أخت لأب	$\frac{1}{6}$	١	<p>كان نصيب الشقيقة قبل الازدهام نصفا وبعده صار ثلاثة أسباع وكان نصيب الأم قبل الازدهام السدس وبعده صار سبعا وهكذا تغير نصيب الاخوة</p>
٦																														
شقيقة	$\frac{1}{2}$	٦																												
أم	$\frac{1}{6}$	٣																												
اخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢																												
١ / ٦																														
شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣																												
أم	$\frac{1}{6}$	١																												
اخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢																												
أخت لأب	$\frac{1}{6}$	١																												



الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																														
٣	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٦</td></tr> <tr> <td>زوج</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td></tr> <tr> <td>جدة</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>أخ لأم</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>أخ لأم</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>١</td></tr> </table>	٦			زوج	$\frac{1}{2}$	٣	جدة	$\frac{1}{6}$	١	أخ لأم	$\frac{1}{3}$	١	أخ لأم	$\frac{1}{3}$	١	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٨ / ٦</td></tr> <tr> <td>زوج</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td></tr> <tr> <td>شقيقة</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td></tr> <tr> <td>جدة</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>أخت لأب</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td></tr> </table>	٨ / ٦			زوج	$\frac{1}{2}$	٣	شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣	جدة	$\frac{1}{6}$	١	أخت لأب	$\frac{1}{6}$	١	<p>كان نصيب الزوج النصف قبل الازدحام وبعد صار ثلاثة أثمان كما تغير نصيب الجدة من السدس إلى الثمن لنفس السبب .</p>
٦																																	
زوج	$\frac{1}{2}$	٣																															
جدة	$\frac{1}{6}$	١																															
أخ لأم	$\frac{1}{3}$	١																															
أخ لأم	$\frac{1}{3}$	١																															
٨ / ٦																																	
زوج	$\frac{1}{2}$	٣																															
شقيقة	$\frac{1}{2}$	٣																															
جدة	$\frac{1}{6}$	١																															
أخت لأب	$\frac{1}{6}$	١																															
٤	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٦</td></tr> <tr> <td>زوج</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td></tr> <tr> <td>جدة</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>أخوان لأم</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>٢</td></tr> </table>	٦			زوج	$\frac{1}{2}$	٣	جدة	$\frac{1}{6}$	١	أخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢	<table border="1"> <tr><td colspan="3">٩ / ٦</td></tr> <tr> <td>زوج</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td></tr> <tr> <td>أخت لأب</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>٣</td></tr> <tr> <td>جدة</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>١</td></tr> <tr> <td>اخوان لأم</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>٢</td></tr> </table>	٩ / ٦			زوج	$\frac{1}{2}$	٣	أخت لأب	$\frac{1}{2}$	٣	جدة	$\frac{1}{6}$	١	اخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢	<p>كان نصيب الزوج النصف قبل الازدحام وبعد صار ثلاثة اضعاف كما تغير نصيب الجدة ولأخوة لأم للسبب نفسه .</p>			
٦																																	
زوج	$\frac{1}{2}$	٣																															
جدة	$\frac{1}{6}$	١																															
أخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢																															
٩ / ٦																																	
زوج	$\frac{1}{2}$	٣																															
أخت لأب	$\frac{1}{2}$	٣																															
جدة	$\frac{1}{6}$	١																															
اخوان لأم	$\frac{1}{3}$	٢																															

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																														
٥	<table><tr><td colspan="3">٦</td></tr><tr><td>٣</td><td></td><td>زوج</td></tr><tr><td>١</td><td></td><td>أم</td></tr><tr><td>٢</td><td></td><td>اخوان لأم</td></tr></table>	٦			٣		زوج	١		أم	٢		اخوان لأم	<table><tr><td colspan="3">١٠ / ٦</td></tr><tr><td>٣</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>زوج</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>أم</td></tr><tr><td>٢</td><td><math>\frac{١}{٣}</math></td><td>اخوان لأم</td></tr><tr><td>٣</td><td><math>\frac{١}{٢}</math></td><td>شقيقة</td></tr><tr><td>١</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>أخت لأب</td></tr></table>	١٠ / ٦			٣	$\frac{١}{٢}$	زوج	١	$\frac{١}{٦}$	أم	٢	$\frac{١}{٣}$	اخوان لأم	٣	$\frac{١}{٢}$	شقيقة	١	$\frac{١}{٦}$	أخت لأب	تغير نصيب الزوج من النصف قبل الازدحام إلى ثلاثة أعشار بعده وكذا تغير نصيب كل من الأم والاخت لأم لنفس السبب .
٦																																	
٣		زوج																															
١		أم																															
٢		اخوان لأم																															
١٠ / ٦																																	
٣	$\frac{١}{٢}$	زوج																															
١	$\frac{١}{٦}$	أم																															
٢	$\frac{١}{٣}$	اخوان لأم																															
٣	$\frac{١}{٢}$	شقيقة																															
١	$\frac{١}{٦}$	أخت لأب																															



الجزء الثاني : أمثلة ازدحام الفروض في أصل اثني عشر .  
من أمثلة ذلك ما يأتي : -

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																								
١	<table><tr><td colspan="3">١٢</td></tr><tr><td>٨</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتان</td></tr><tr><td>٣</td><td><math>\frac{١}{٤}</math></td><td>زوج</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>عم</td></tr></table>	١٢			٨	$\frac{٢}{٣}$	بنتان	٣	$\frac{١}{٤}$	زوج	١	ب	عم	<table><tr><td colspan="3">١٣ / ١٢</td></tr><tr><td>٨</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>بنتان</td></tr><tr><td>٣</td><td><math>\frac{١}{٤}</math></td><td>زوج</td></tr><tr><td>٢</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>أب</td></tr></table>	١٣ / ١٢			٨	$\frac{٢}{٣}$	بنتان	٣	$\frac{١}{٤}$	زوج	٢	$\frac{١}{٦}$	أب	تغير نصيب الزوج بسبب الازدحام من الربع إلى جزء بين السدس والربع وكذا تغير نصيب بقية الورثة لنفس السبب .
١٢																											
٨	$\frac{٢}{٣}$	بنتان																									
٣	$\frac{١}{٤}$	زوج																									
١	ب	عم																									
١٣ / ١٢																											
٨	$\frac{٢}{٣}$	بنتان																									
٣	$\frac{١}{٤}$	زوج																									
٢	$\frac{١}{٦}$	أب																									
٢	<table><tr><td colspan="3">١٢</td></tr><tr><td>٨</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>شقيقتان</td></tr><tr><td>٣</td><td><math>\frac{١}{٦}</math></td><td>زوجة</td></tr><tr><td>١</td><td>ب</td><td>أخ لأب</td></tr></table>	١٢			٨	$\frac{٢}{٣}$	شقيقتان	٣	$\frac{١}{٦}$	زوجة	١	ب	أخ لأب	<table><tr><td colspan="3">١٥ / ١٢</td></tr><tr><td>٨</td><td><math>\frac{٢}{٣}</math></td><td>شقيقتان</td></tr><tr><td>٣</td><td><math>\frac{١}{٤}</math></td><td>زوجة</td></tr><tr><td>٤</td><td><math>\frac{١}{٣}</math></td><td>إخوان لأم</td></tr></table>	١٥ / ١٢			٨	$\frac{٢}{٣}$	شقيقتان	٣	$\frac{١}{٤}$	زوجة	٤	$\frac{١}{٣}$	إخوان لأم	تغير نصيب الزوجة بسبب الازدحام من الربع إلى الخمس وكذا باقى الورثة
١٢																											
٨	$\frac{٢}{٣}$	شقيقتان																									
٣	$\frac{١}{٦}$	زوجة																									
١	ب	أخ لأب																									
١٥ / ١٢																											
٨	$\frac{٢}{٣}$	شقيقتان																									
٣	$\frac{١}{٤}$	زوجة																									
٤	$\frac{١}{٣}$	إخوان لأم																									

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح
٣	١٢	١٧ / ١٢	
	أختان لأب	أختان لأب	
	زوجة	زوجة	
	ابن أخ	أخوان لأم	
		أم	

الجزء الثالث : أمثلة ازدحام الفروض فى أصل أربعة وعشرين  
من أمثلة ذلك ما يأتى :

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح																														
١	<table><tr><td colspan="3">٢٤</td></tr><tr><td>زوجة</td><td><math>\frac{1}{8}</math></td><td>٣</td></tr><tr><td>أم</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>٤</td></tr><tr><td>بنتان</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>١٦</td></tr><tr><td>عم</td><td>ب</td><td>١</td></tr></table>	٢٤			زوجة	$\frac{1}{8}$	٣	أم	$\frac{1}{6}$	٤	بنتان	$\frac{2}{3}$	١٦	عم	ب	١	<table><tr><td colspan="3">٢٧ / ٢٤</td></tr><tr><td>زوجة</td><td><math>\frac{1}{8}</math></td><td>٣</td></tr><tr><td>أم</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>٤</td></tr><tr><td>بنتان</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>١٦</td></tr><tr><td>أب</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>٤</td></tr></table>	٢٧ / ٢٤			زوجة	$\frac{1}{8}$	٣	أم	$\frac{1}{6}$	٤	بنتان	$\frac{2}{3}$	١٦	أب	$\frac{1}{6}$	٤	تغير نصيب الزوجة من الثمن إلى التسع بسبب الازدحام وكذا تغير نصيب الأم والبنتين لنفس السبب .
٢٤																																	
زوجة	$\frac{1}{8}$	٣																															
أم	$\frac{1}{6}$	٤																															
بنتان	$\frac{2}{3}$	١٦																															
عم	ب	١																															
٢٧ / ٢٤																																	
زوجة	$\frac{1}{8}$	٣																															
أم	$\frac{1}{6}$	٤																															
بنتان	$\frac{2}{3}$	١٦																															
أب	$\frac{1}{6}$	٤																															
٢	<table><tr><td colspan="3">٢٤</td></tr><tr><td>زوجة</td><td><math>\frac{1}{8}</math></td><td>٣</td></tr><tr><td>أم</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>٤</td></tr><tr><td>جد</td><td><math>\frac{1}{6}</math> وب</td><td>٥</td></tr><tr><td>بنت ابن</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>١٢</td></tr></table>	٢٤			زوجة	$\frac{1}{8}$	٣	أم	$\frac{1}{6}$	٤	جد	$\frac{1}{6}$ وب	٥	بنت ابن	$\frac{1}{2}$	١٢	<table><tr><td colspan="3">٢٧ / ٢٤</td></tr><tr><td>زوجة</td><td><math>\frac{1}{8}</math></td><td>٣</td></tr><tr><td>أم</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>٤</td></tr><tr><td>جد</td><td><math>\frac{1}{6}</math></td><td>٤</td></tr><tr><td>بنتا ابن</td><td><math>\frac{2}{3}</math></td><td>١٦</td></tr></table>	٢٧ / ٢٤			زوجة	$\frac{1}{8}$	٣	أم	$\frac{1}{6}$	٤	جد	$\frac{1}{6}$	٤	بنتا ابن	$\frac{2}{3}$	١٦	
٢٤																																	
زوجة	$\frac{1}{8}$	٣																															
أم	$\frac{1}{6}$	٤																															
جد	$\frac{1}{6}$ وب	٥																															
بنت ابن	$\frac{1}{2}$	١٢																															
٢٧ / ٢٤																																	
زوجة	$\frac{1}{8}$	٣																															
أم	$\frac{1}{6}$	٤																															
جد	$\frac{1}{6}$	٤																															
بنتا ابن	$\frac{2}{3}$	١٦																															

الرقم	أمثلة الفرض قبل الازدحام	أمثلة الفرض بعد الازدحام	الإيضاح
٣	٢٤	٢٧ / ٢٤	
	٣	٣	
	١	١	
	٨	٨	
	زوجة	زوجة	
	٤	٤	
٣	١	١	
	٦	٦	
	جدة	جدة	
	٤	٤	
	١٢	١٢	
	١	١	
٣	٢	٢	
	١	١	
	٦	٦	
	بنت ابن	بنت ابن	
	٤	٤	
	١	١	
٣	ب	ب	
	١	١	
	عم	عم	
	١	١	
	١	١	
	١	١	

**انتهى الكتاب وصلى الله وسلم على نبينا محمد وعلى آله  
وصحبه وسلم**

## قائمة المراجع



م	اسم الكتاب	المؤلف	الطبعة	الناشر أو المطبعة
١	جامع البيان عن تأويل آي القرآن تحقيق / محمود محمد شاكر وأحمد شاكر	محمد بن جرير الطبري	الأولى	دار المعارف بمصر
٢	تفسير القرآن العظيم تحقيق محمد عاشور وعبد العزيز غنيم ومحمد البنا .	الحافظ بن كثير	١٣٩٠هـ	مطبعة كتاب الشعب
٣	أحكام القرآن	محمد بن أحمد القرطبي	الثالثة	دار الكتاب العربي
٤	الفتوحات الإلهية	سليمان بن عمر الجمل		المكتبة التجارية الكبرى بمصر
٥	تفسير الجلالين بهامش الفتوحات الإلهية	جلال الدين المحلي جلال الدين السيوطي		المكتبة التجارية الكبرى بمصر
٦	زاد المسير في علم التفسير	عبد الرحمن بن الجوزي	الأولى	المكتب الإسلامي
٧	فتح القدير	محمد بن علي الشوكاني	الأولى	مصطفى البابي الحلبي

م	اسم الكتاب	المؤلف	الطبعة	الناشر أو المطبعة
٨	صحيح البخاري	محمد بن اسماعيل البخاري	الأولى	المطبعة السلفية
٩	صحيح مسلم	مسلم بن الحجاج	الأولى	دار إحياء التراث العربي
١٠	سنن أبي داود	أبو داود سليمان بن الأشعث	الأولى	نشر وتوزيع محمد علي السيد
١١	سنن الترمذي	أبو عيسى محمد بن عيسى الترمذي	الثانية	دار الفكر
١٢	سنن ابن ماجه	أبو عبد الله بن يزيد القزويني	١٣٩٥هـ	دار إحياء التراث
١٣	سنن الدارمي	أبو عبد الله محمد الدرامي		دار إحياء السنة النبوية
١٤	سنن الدارقطني	علي بن عمر الدارقطني	١٣٨٦هـ	دار المحاسن للطباعة
١٥	السنن الكبرى	أبو بكر أحمد بن الحسين البيهقي	الأولى	دار المعرفة للطباعة بالهند

م	اسم الكتاب	المؤلف	الطبعة	الناشر أو المطبعة
١٦	المستدرک	أبو عبد الله بن عبد الله الحاكم		مطابع النصر الحديثة
١٧	مصنف عبد الرزاق	عبد الرزاق بن همام الصنعاني	الأولى	المكتب الإسلامي
١٨	مصنف ابن أبي شيبة	عبد الله بن محمد بن أبي شيبة	الثانية	الدار السلفية بالهند
١٩	مجمع الزوائد	أبو بكر الهيثمي	الثانية	دار الكتاب العربي
٢٠	نصب الراية	جمال الدين الزيلعي	الثانية	المكتب الإسلامي
٢١	أرواء الغليل	محمد ناصر الدين الألباني	الأولى	المكتب الإسلامي
٢٢	فتح الباري	ابن حجر العسقلاني	السلفية	المطبعة السلفية
٢٣	نيل الأوطار	محمد بن علي الشوكاني	الثانية	مصطفى البابي الحلبي

م	اسم الكتاب	المؤلف	الطبعة	الناشر أو المطبعة
٢٤	المبسوط	شمس الدين السرخسي	الأولى	دار المعرفة ببيروت
٢٥	بدائع الصنائع	علاء الدين الكاساني	الأولى	مطبعة الجمالية بمصر
٢٦	تبيين الحقائق	فخر الدين الزيلعي		دار المعرفة ببيروت
٢٧	حاشية بن عابدين	محمد أمين بن عابدين الخلبي	الثانية	مصطفى البابي
٢٨	الشرح الكبير	أحمد الدردير		دار إحياء الكتب العربية
٢٩	حاشية الدسوقي على الشرح الكبير	محمد عرفة الدسوقي		دار إحياء الكتب العربية
٣٠	جواهر الإكليل	صالح الأزهري		دار الفكر ببيروت
٣١	الكافي تحقيق الدكتور/ محمد محمد المرتاني	أبي عمر يوسف بن عبد البر	الأولى	مطبعة العاصمة بالقاهرة

م	اسم الكتاب	المؤلف	الطبعة	الناشر أو المطبعة
٣٢	المهذب مع المجموع	أبو اسحاق الشيرازي		مطبعة العاصمة بالقاهرة
٣٣	المجموع شرح المهذب	محيي الدين النووي		مطبعة العاصمة بالقاهرة
٣٤	نهاية المحتاج	شمس الدين الرملي	١٣٨٦ هـ	مصطفى البابي الحلبي
٣٥	حاشية الباجوري على شرح ابن قاسم	ابراهيم الباجوري		دار إحياء الكتب العربية
٣٦	المغني تحقيق الدكتور التركي	موفق الدين بن قدامة	الأولى	هجر للطباعة والنشر
٣٧	الكافي	موفق الدين بن قدامة	الثانية	المكتب الإسلامي
٣٨	الشرح الكبير مع الغني	شمس الدين أبو الفرج بن قدامة	الأولى	مطبعة المنار بمصر
٣٩	مجموع الفتاوى جمع ابن قاسم	شيخ الإسلام ابن تيمية		مطابع الرياض



م	اسم الكتاب	المؤلف	الطبعة	الناشر أو المطبعة
٤٠	اختيارات ابن تيمية	جمع علاء الدين البعلي	الأولى	مطبعة السنة المحمدية
٤١	اعلام الموقعين	شمس الدين ابن القيم	الأولى	مطبعة السعادة بمصر
٤٢	الانصاف	علاء الدين المرداوي	الأولى	مطبعة السنة المحمدية
٤٣	كشاف القناع	منصور البهوتي		مطبعة السنة المحمدية
٤٤	الهداية	أبو الخطاب الكلوذاني	الأولى	مطابع القصيم
٤٥	الفتاوى السعدية	عبد الرحمن بن سعدي	الثانية	مكتبة المعارف
٤٦	الافصاح	ابن هبيرة		المؤسسة العربية
٤٧	المحلي	ابن حزم		مطبعة الإمام
٤٨	الفوائد الشنشورية على الرحبية	الشنشوري		دار إحياء الكتب العربية

م	اسم الكتاب	المؤلف	الطبعة	الناشر أو المطبعة
٤٩	حاشية الباجوري على الشنشوري	ابراهيم الباجوري		دار إحياء الكتب العربية
٥٠	العذب الفائض	إبراهيم الفرضي	الأولى	مصطفى البابي الحلبي
٥١	حاشية البقري على شرح الرحبية	عمر البقري	الثالثة	دار القلم
٥٢	تسهيل الفرائض	محمد بن صالح العثيمين	الأولى	دار الطباعة اليوسفية بمصر
٥٣	التحقيقات المرضية	صالح بن فوزان الفوزان	الثانية	جامعة الإمام
٥٤	أحكام التركات	محمد أبو زهرة		دار الفكر العربي
٥٥	الميراث المقارن	عبد الرحيم الكشكي	الثانية	دار النذير
٥٦	جوهرة الفرائض	محمد الناظري	١٣٩٤هـ	مكتبة المؤيد

# الفهارس

وتشتمل على: - جدول المحتويات : كتاب

أولاً : فهرس الآيات .

ثانياً : فهرس الأحاديث والآثار .

ثالثاً : فهرس الموضوعات .

# أولاً: فهرس الآيات

وكل الصفحات المحددة فيه من المجلد الأول

م	السورة	الآية	رقمها	رقم الصفحة
١	البقرة	يا بني إسرائيل	٤٠	٤٠
٢	»	فنصف ما فرضتم	٢٣٧	٦
٣	»	الله ولي الذين آمنوا	٢٥٧	١١٩
٤	النساء	للرجال نصيب مما ترك الوالدان والأقربون	٧	٧٢
٥	»	وإذا حضر القسمة أولو القربى	٨	١٤٧
٦	»	فريضة من الله	١١	٥
٧	»	من بعد وصية يوصى بها أو دين	١٢/١١	٢٤
٨	»	ولأبويه لكل واحد منهما السدس	١١	٤٠
٩	»	وورثه أبواه	١١	٤٠
١٠	»	يوصيكم الله في أولادكم	١١	٤٠
١١	»	وإن كان رجل يورث كلالة	١٢	٣٤٢
١٢	»	ولكم نصف ما ترك أزواجكم	١٢	٩٨
١٣	»	ولهن الربع مما تركتم	١٢	٩٨
١٤	»	تلك حدود الله ومن يطع الله ورسوله يدخله		
		جنان تجري من تحتها الأنهار	١٣	١١
١٥	»	ومن يعص الله ورسوله ويتعد حدوده يدخله		
		ناراً خالداً فيها	١٤	١٢
١٦	»	لا يحل لكم أن ترثوا النساء كرها	١٩	٧٩
١٧	»	فأتوهن أجورهن فريضة	٢٤	٥



م	السورة	الآية	رقمها	رقم الصفحة
١٨	النساء	والذين عقدت أيمانكم فآتوهم نصيبهم	٣٣	١٤٨
١٩	»	ولن يجعل الله للكافرين على المؤمنين سبيلا	١٤١	١٣٠
٢٠	»	إن امرؤ هلك ليس له ولد	١٧٦	٨٨
٢١	المائدة	وتعاونوا على البر والتقوى	٢	٢٥٨
٢٢	»	اليوم أحل لكم الطيبات	٥	٢٣١
٢٣	»	لكل جعنا منكم شرعة ومنهاجا	٤٨	٢٢٩
٢٤	»	يا أيها الذين آمنوا لا تتخذوا اليهود والنصارى أولياء	٥١	٢٣٤
٢٥	الأعراف	يا بني آدم قد أنزلنا عليكم لباساً يواري	٢٦	٤٠
٢٦	»	سؤاتكم	٢٧	٣٣٨
٢٧	»	يا بني آدم لا يفتننكم الشيطان	٣١	٤٠
٢٨	الأنفال	فاضربوا فوق الأعناق	١٢	٢٨٢
٢٩	»	والذين كفروا بعضهم أولياء بعض	٧٣	٢٢٨
٣٠	»	واولوا الأرحام بعضهم أولى ببعض	٧٥	٧٣
٣١	يونس	فماذا بعد الحق إلا الضلال	٣٢	٢٢٨
٣٢	هود	ولا تركنوا إلى الذين ظلموا فتمسكم النار	١١٣	٨١

م	السورة	الآية	رقمها	رقم الصفحة
٣٣	يوسف	واتبعت ملة آبائي	٣٨	٤١
٣٤	الكهف	وماتيناه من كل شئ سببا	٨٤	٩٣
٣٥	الحج	فليمدد بسبب إلى السماء	١٥	٩٢
٣٦	الحج	ملة أبيكم إبراهيم	٧٨	٣٣٨
٣٧	القصص	إن الذي فرض عليك القرآن لرادك إلى معاد	٨٥	٦
٣٨	الروم	وجعل بينكم مودة ورحمة	٢١	٦٤
٣٩	الأحزاب	ادعوهم لأبائهم	٥	٧٤
٤٠	د	ما كان على النبي من حرج	٣٨	٢٤٨
٤١	محمد	فقد جاء أشراطها	١٨	٨٥
٤٢	التحریم	قد فرض الله لكم تحلة أيمانكم	٢	٦
٤٣	الكافرون	لكم دينكم ولي دين	٦	٢٢٩

ثانياً: فهرس الأحاديث والآثار  
وكل الصفحات المحددة فيه من المجلد الأول إلا ما أشير إليه

م	طرف الحديث أو الأثر	رقم الصفحة
١	اثبتوا على مشاعركم	٥٧
٢	اثنان فما فوقهما جماعة	٣٠٩
٣	ادفع ماله إلى مولاه	١٣٣
٤	إذا أدى المكاتب الشطر فلا رق عليه	١٧٦
٥	إذا أصاب المكاتب حداً	١٧٧
٦	إذا استهل المولود ورث	٧٨
٧	إذا كان لأحداكن مكاتب	١٦٩
٨	إذا لهوتم فالهوا بالرمي	١٥
٩	أرأيت لو جني جناية على من تكون	١٥٣
١٠	أعطى رسول الله ص ابنتي سعد الثلثين	٤٨
١١	أعطى رسول الله ﷺ بنت الابن السدس مع البنت	٣٣٩
١٢	أعطى رسول الله ﷺ البنت النصف	٤٨
١٣	أعطى الأخوة مع الأبوين السدس	٣١٦
١٤	أعطى رسول الله ﷺ الجدة السدس	٣٤٥
١٥	أعطى رسول الله ﷺ قبيلة الشخص	١٥٤
١٦	أعطى علي رضي الله عنه بنت العتيق النصف	١٣٦
١٧	أعطى عمر رضي الله عنه جيران الشخص	١٥٤
١٨	اعقلها ولا ترثها	٢٠٣
١٩	لأخوان تسمى جماعة	٢٠٩
٢٠	الإسلام يزيد ولا ينقص	٢١٤

م	طرف الحديث أو الأثر	رقم الصفحة
٢١	الثلث والثلث كثير	٧٦
٢٢	الحقوا الفرائض بأهلها	١٢
٢٣	العلم ثلاثة	١٣
٢٤	القضاة ثلاثة	٨٩
٢٥	المرأة تحوز ثلاثة موارث	١٦١
٢٦	المكاتب حر من عقد الكتابة	١٧٦
٢٧	المكاتب عبد ما بقى عليه درهم	١٦٩
٢٨	المكاتب يؤدي ما عليه من كتابته دية الحر	١٧٦
٢٩	المكاتب يعتق منه بقدر ما أدى	١٧٧
٣٠	الميراث للعصبة	١٣٥
٣١	الناس كلهم حيز ونحن حيز	٢٢٩
٣٢	الولاء شعبة من الرق	٢١٣
٣٣	الولاء لحمة كلحمه النسب	١٣٢
٣٤	الولاء للكبر من الذكور	١٣٨
٣٥	أمر النبي ﷺ أن يغطي رأسه	٢١
٣٦	أمر النبي ﷺ سودة أن تحتجب ممن قضى أنه أخوها	١٧٠
٣٧	أنا وارث من لا وارث له	١٤٣
٣٨	إن مات ولم يترك عصبة	١٣٥
٣٩	إن ابن ابني مات فما لي من ميراثه	٣٣٨
٤٠	إنك إن تترك ورثتك أغنياً	٢٤



م	طرف الحديث أو الأثر	رقم الصفحة
٤١	ان الله تصدق عليكم عند وفاتكم	٧٦
٤٢	إن لم تأخذوا الميراث بما أمركم الله تكن فتنة في الأرض	
	وفساد كبير	١٥
٤٣	إن أم كحلة	٧٣
٤٤	إنما الولاء لمن أعتق	٥٠
٤٥	إنما أطعم الجذات السدس من قبل الأم	٣٨١
٤٦	أيما عبد كاتب على مائة دينار	١٦٩
٤٧	بعثني أبو بكر بعد رجوعه من أهل الردة	٢٢٥
٤٨	تبني أبو حذيفة بن ربيعة سالماً	٧٥
٤٩	تبني رسول الله ص زيد بن حارثة	٧٤
٥٠	تحوز المرأة ثلاثة موارث	٢٠٢
٥١	تعلموا الفرائض فإنها من دينكم	١٥
٥٢	تعلموا الفرائض والحج والطلاق	١٥
٥٣	تعلموا الفرائض وعلومه الناس فإنه نصف العلم	١٢
٥٤	تعلموا الفرائض واللعن	١٥
٥٥	تعلموا القرآن وعلومه الناس	١٣
٥٦	حد المكاتب حد مملوك	١٧٥
٥٧	حظك من ميراثها الحجر	٢٠٣
٥٨	سئل رسول الله ﷺ عن الرجل من أهل الشرك	١٥٢
٥٩	فإن اجتمعتما فهو بينكما	٢٧١
٦٠	فإن قتل أحدهما صاحبه	٢٠٩

رقم الصفحة	طرف الحديث أو الأثر	م
٢٩	فدين الله أحق أن يقضى	٦١
٥	فرض فرائض فلا تضيعوها	٦٢
٣٢٥	قرأ سعد بن أبي وقاص « وله أخ أو أخت » من أم	٦٣
٣٧٢	قضى بعض الصحابة بتوريث ثلاث جدات	٦٤
٢٤	قضى بالدين قبل الوصية	٦٥
١٣٧	قضى بميراث العتيق لابن المعتقة	٦٦
٢٢٢	قضى عمران من أسلم على ميراث قبل أن يقسم فله نصيبه	٦٧
٢١٨ ج٢	قضى في بنت و بنت ابن	٦٨
٣٧١	قضى للجدتين بالسدس بينهما	٦٩
٣٤٥	كان بعض الصحابة لا يورثون الجدة مع ابنها	٧٠
٧٤	كان الرجل في الجاهلية إذا أعجبه الرجل تبناه	٧١
٧٢	كان المشركون يجعلون المال للرجال	٧٢
٧٥	كان من تبني رجلاً في الجاهلية دعاه الناس إليه وورث ميراثه	٧٣
٧٩	كانوا إذا مات الرجل كان أولياؤه أحق بامرأته	٧٤
٧٢	كانوا لا يورثون النساء	٧٥
١٣٨	كانوا يجعلون الولاء للكبير من العصابة	٧٦
١٣٧	كانوا يورثون النساء من عتيق عتيقهن	٧٧
٣٧٣	كانوا يورثون من الجدات ثلاثاً	٧٨
٢٠	كفنه في ثوبه	٧٩
٢٢١	كل قسم قسم في الجاهلية	٨٠
٢١٢	لا توارث بين أهل ملتين	٨١

م	طرف الحديث أو الأثر	رقم الصفحة
٨٢	لا نرث أهل الكتاب ولا يرثونا	٢١٢
٨٣	لا يرث المسلم الكافر	٢١١
٨٤	لا يرث المسلم النصراني	٢١٢
٨٥	لا يرث النساء بالولاء إلا من اعتقن	١٣٨
٨٦	لم صار الاخوان يردان الأم الى السدس	٣٠٦
٨٧	ليس للقاتل من الميراث شيء	٢٠٣
٨٨	ليس للقاتل ميراث	٢٠٣
٨٩	ما كنا ندعو زيد بن حارثة إلا زيد بن محمد	٧٥
٩٠	مثل الذي يقرأ القرآن ولا يحسن الفرائض	١٥
٩١	من أسلم على شيء فهو له	٢٢٢
٩٢	من أسلم على ميراث قبل أن يقسم فله نصيبه	٢٢٢
٩٣	من أعتق شركاً له في عبد	١٧٥
٩٤	من تعلم القرآن فيلتعلم الفرائض	١٥
٩٥	من قتل قتيلاً فإنه لا يرثه	٢٠٣
٩٦	ورث أحد الصحابة الجدة وابنها حي	٣٤٥
٩٧	ورث الجدة السدس	٤٩
٩٨	ورث بنت حمزة من عتيقها	١٣٦
٩٩	ورث ثلاث جدات	٣٧٢
١٠٠	ورث جدة مع ابنها	٣٤٤
١٠١	ورث رسول الله ﷺ بنت الابن مع البنت السدس	٤٩



م	طرف الحديث أو الأثر	رقم الصفحة
١٠٢	ورث عثمان قماضر	١٠٥
١٠٣	هو حر ولك ولاؤه	١٦١
١٠٤	يا معشر قريش اشهدوا أنني أرثه ويرثني	٧٥
١٠٥	يؤدي المكاتب بقدر ما عتق دبة الحر	١٧٧
١٠٦	يرث الولاء من يرث المال	١٣٤





الموضوع	رقم الصفحة
التعصيب	١
معنى التعصيب	١
معنى التعصيب في اللغة	١
اشتقاق التعصيب	١
معنى التعصيب في الاصطلاح	٢
من يرث بالتعصيب	٢
معنى العصبية في اللغة	٣
اشتقاق العصبية	٣
معنى العصبية في الاصطلاح	٣
أقسام العصبية	٤
العصبية بالنسب	٤
العصبية بالنفس	٤
ضابط العصبية بالنفس	٤
عصبية النسب بالنفس	٤
وجه تسمية العصبية بالنفس	٥
أمثلة العصبية بالنفس	٥
أمثلة الأب	٥
أمثلة الجد	٨

الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة الابن فأكثر	٩
أمثلة أبناء الابن	٩
أمثلة الأخ الشقيق	١٠
أمثلة الأخ لأب	١٠
أمثلة ابن الأخ الشقيق	١٠
أمثلة ابن الأخ لأب	١١
أمثلة العم الشقيق	١١
أمثلة العم لأب	١١
أمثلة ابن العم الشقيق	١٢
أمثلة ابن العم لأب	١٢
العصبة بالغير	١٣
بيان العصبة بالغير	١٣
دليل العصبة بالغير	١٣
وجه تسمية العصبة بالغير	١٤
أمثلة العصبة بالغير	١٤
أمثلة البنات	١٤
أمثلة بنات الابن	١٤
أمثلة الأخوات الشقائق	١٥

الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة الأخوات لأب	١٥
العصبة مع الغير	١٦
بيان العصبة مع الغير	١٦
شروط العصبة مع الغير	١٦
دليل العصبة مع الغير	١٦
وجه تسمية العصبة مع الغير	١٦
الخلاف في العصبة مع الغير	١٧
أمثلة العصبة مع الغير	٢١
أمثلة الأخت الشقيقة	٢١
أمثلة الأخت لأب	٢٢
العصبة بالسبب	٢٣
بيان العصبة بالسبب	٢٣
دليل إرث العصبة بالسبب	٢٣
شروط إرث العصبة بالسبب	٢٤
دليل شرط إرث العصبة بالسبب	٢٥
جهات العصبة بالسبب وترتيبها	٢٥
احكام العصبة	٢٥
أحكام العصبة من حيث الارث	٢٥

الموضوع	رقم الصفحة
أحكام العصبية بالنفس	٢٥
أحكام العصبية بالغير من حيث الإرث	٢٦
أحكام العصبية مع الغير من حيث الإرث	٢٧
أحكام العصبية من حيث تعصيب الذكر للأنثى	٢٧
تعصيب الأبناء للبنات	٢٧
تعصيب أبناء الإبن لبنات الابن	٢٨
تعصيب أبناء الإبن لمن في درجتهم	٢٨
تعصيب أبناء الإبن لمن في درجتهم حال عدم الفرع الوارث	٢٨
تعصيب أبناء الإبن لمن في درجتهم حال وجود أنثى واحدة	
أعلى منهم	٢٩
قول ابن مسعود في تعصيب ابن الإبن لمن في درجته مع أنثى	
الفرع الذي أعلى منه	٢٩
أمثلة تعصيب ابن الإبن لمن في درجته مع أنثى الفرع التي	
أعلى منه	٣٣
تعصيب أبناء الإبن لمن في درجتهم مع إناث الفرع الذي أعلى	
منهم	٣٤
قول ابن مسعود في تعصيب ابن الإبن في درجته مع إناث	
الفرع الذي أعلى منه	٣٤



الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة تعصيب أبناء الإبن لمن في درجتهم مع اناث الفرع الوارث الذي أعلى منهم	٣٨
تعصيب أبناء الإبن لمن فوقهم من بنات الإبن	٣٩
المذاهب في ذلك	٣٩
تعصيب إبن الإبن لمن أسفل منه من بنات الإبن	٤٢
أمثلة تعصيب إبن الإبن لمن فوقه	٤٢
مثال ما إذا كان بنات الإبن أنزل من إبن الإبن	٤٣
تعصيب الاخوة الأشقاء لآخواتهم الشقيقات	٤٤
تعصيب الاخوة لأب للأخوات لأب إذا عدم الأشقاء والشقائق	٤٥
تعصيب الاخوة لأب للأخوات لأب مع الشقيقة الواحدة	٤٥
أمثلة تعصيب الاخوة لأب للأخوات لأب مع الشقيقة	٤٨
تعصيب الاخوة لأب للأخوات لأب مع الشقائق	٤٩
أمثلة تعصيب الاخوة لأب للأخوات لأب مع الشقائق	٥٣
ذكور العصبية الذي لا يعصبون اناثهم	٥٤
توجيه عدم تعصيب ابن الأخ والعم وأبنائهم لأناثهم	٥٥
الفرق بين الذي يعصبون آخواتهم والذين لا يعصبونهن	٥٥
جهات العصبية	٥٦
المذاهب في جهات العصبية	٥٦



الموضوع	رقم الصفحة
اعتبار جهات العصبية خمساً	٥٦
اعتبار جهات العصبية ستاً	٥٧
اعتبار جهات العصبية سبعة	٥٧
المقارنة بين المذاهب في جهات العصبية	٥٨
سبب الخلاف في جهات العصبية	٥٩
ترتيب العصبية حسب الجهات	٦١
ترتيب العصبية حسب الدرجة	٦٣
ترتيب العصبات بالقوة	٦٤
أمثلة الترتيب بين العصبية	٦٦
أمثلة الترتيب بالجهة	٦٦
أمثلة الترتيب بالدرجة	٦٧
أمثلة الترتيب بالقوة	٦٩
أحوال الورثة من حيث الإرث بالفرض أو بالتعصيب أو بهما	٧١
الذين يرثون بالفرض دون التعصيب	٧١
الذين يرثون بالتعصيب دون الفرض	٧١
لذين يرثون بالفرض أو بالتعصيب أو يجمعون بينهما	٧٢
أمثلة الذين يرثون بالفرض أو بالتعصيب أو بهما	٧٣
أمثلة الأب	٧٣

الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة الجد	٧٤
الذين يرثون بالفرض أو بالتعصيب ولا يجمعون بينهما	٧٥
أمثلة الذين يرثون بالفرض أو بالتعصيب ولا يجمعون بينهما	٧٦
أمثلة البنت	٧٦
أمثلة بنت الإبن	٧٧
أمثلة الأخت الشقيقة	٧٨
أمثلة الأخت لأب	٧٨
الحجب	٨٠
معنى الحجب في اللغة	٨٢
معنى الحجب في الاصطلاح	٨٢
العلاقة بين المعنى اللغوي والمعنى الإصطلاحي للحجب	٨٢
أهمية الحجب	٨٣
أقسام الحجب	٨٤
معنى حجب الأوصاف	٨٥
تأثير المحجوب بوصف على الورثة	٨٥
من يدخل عليه حجب الأوصاف	٨٥
معنى حجب الأشخاص	٨٦
أنواع حجب الأشخاص	٨٦

الموضوع	رقم الصفحة
معنى حجب الحرمان	٨٦
تأثير الورثة بحجب الحرمان	٨٧
معنى التأثير بالشخص في حجب الحرمان	٨٧
أنواع الورثة بالنسبة للتأثير بالشخص	٨٧
النوع الأول : من يؤثر ولا يتأثر	٨٧
النوع الثاني : من يتأثر ولا يؤثر	٨٨
النوع الثالث : من لا يؤثر ولا يتأثر	٨٨
النوع الرابع : من يؤثر ويتأثر	٨٨
أنواع الورثة من حيث المؤثر على غيره والمتأثر بغيره	٨٨
أنواع الورثة من حيث المؤثر والمتأثر بوجه عام	٨٨
النوع الأول : من لا يؤثر عليهم إلا الأصول	٨٨
النوع الثاني : من لا يؤثر عليهم إلا الفروع	٨٩
النوع الثالث : من يؤثر عليهم الأصول والفروع والحواشي	٨٩
تأثير الاخوة بالجد	٩١
المراد بالجد في باب الجد والاخوة	٩١
المراد بالاخوة في باب الجد والاخوة	٩٢
الخلافا في تأثير الاخوة بالجد	٩٢
القول بسقوط الاخوة بالجد	٩٢



الموضوع	رقم الصفحة
القول بتوريث الاخوة مع الجد	٩٣
القول بسقوط الجد بالاخوة	٩٣
أدلة القول الأول	٩٣
أدلة القول الثاني	٩٩
أدلة القول الثالث	١٠٤
الترجيح	١٠٤
كيفية توريث الاخوة مع الجد	١٠٥
اجمال المذاهب في كيفية توريث الاخوة مع الجد	١٠٥
مذهب زيد ومن أخذ به من الأئمة	١٠٦
مذهب علي ومن أخذ به	١٠٦
مذهب ابن مسعود ومن أخذ به	١٠٧
تفصيل المذاهب في توريث الاخوة مع الجد	١٠٨
كيفية توريث الاخوة مع الجد إذا لم يكن معهم صاحب فرض	١٠٨
كيفية توريث الاخوة مع الجد إذا كانوا صنفاً واحداً	١٠٩
الخلاف في كيفية توريث الاخوة مع الجد إذا كانوا صنفاً واحداً	
وهم ذكور أو ذكور وإناث	١٠٩
مذهب زيد وهو مقاسمة الجد للاخوة إلى الثلث	١٠٩
مذهب علي وهو مقاسمة الجد للاخوة إلى السدس	١٠٩

الموضوع	رقم الصفحة
الأمثلة	١١٠
الأمثلة على مذهب زيد وعبد الله بن مسعود	١١٠
أمثلة كون المقاسمة أحظ للجد من الثلث	١١٠
المثال الأول : جد وأخ	١١٠
المثال الثاني : جد وأخ وأخت	١١٠
أمثلة استواء المقاسمة والثلث	١١١
المثال الأول : جد وأخوان	١١١
المثال الثاني : جد وأخ وأختان	١١١
أمثلة كون الثلث أحظ للجد من المقاسمة	١١٢
المثال الأول : جد وثلاثة أخوة	١١٢
المثال الثاني : جد وأخوان وأخت	١١٢
المثال الثالث : جد وأخ وثلاث أخوات	١١٣
الأمثلة على مذهب علي	١١٣
أمثلة كون الأحظ للجد المقاسمة وهي عشرون مثلاً	١١٣
المثال الأول : جد وأخ	١١٣
المثال الثاني : جد وأخوان	١١٤
المثال الثالث : جد وثلاثة أخوة	١١٤
المثال الرابع : جد وأربعة أخوة	١١٤



الموضوع	رقم الصفحة
المثال الخامس : جد وأخ وأخت	١١٥
المثال السادس : جد وأخ وأختان	١١٥
المثال السابع : جد وأخ وثلاث أخوات	١١٦
المثال الثامن : جد وأخ وأربع أخوات	١١٦
المثال التاسع : جد وأخ وخمس أخوات	١١٧
المثال العاشر : جد وأخ وست أخوات	١١٧
المثال الحادي عشر : جد وأخ وسبع أخوات	١١٨
المثال الثاني عشر : جد وأخت وأخوان	١١٨
المثال الثالث عشر : جد وأخوان وأختان	١١٩
المثال الرابع عشر : جد وأخ وثلاث أخوات	١١٩
المثال الخامس عشر : جد وأخوان وأربع أخوات	١٢٠
المثال السادس عشر : جد وأخوان وخمس أخوات	١٢٠
المثال السابع عشر : جد وثلاثة أخوة وأخت	١٢١
المثال الثامن عشر : جد وثلاثة أخوة وأختان	١٢١
المثال التاسع عشر : جد وثلاثة أخوة وثلاث أخوات	١٢٢
المثال العشرون : جد وأربعة أخوة وأخت	١٢٢
أمثلة استواء المقاسمة وسدس المال للجد على مذهب علي	
وهي خمسة أمثلة	١٢٣

الموضوع	رقم الصفحة
المثال الأول : جد وخمسة أخوة	١٢٣
المثال الثاني : جد وأخ وثمان أخوات	١٢٣
المثال الثالث : جد وأخوان وست أخوات	١٢٤
المثال الرابع : جد وثلاثة أخوة وأربع أخوات	١٢٤
المثال الخامس : جد وأربعة أخوة وأختان	١٢٥
أمثلة كون الأحظ للجد السدس وضابط ذلك	١٢٥
المثال الأول : جد وستة أخوة	١٢٥
المثال الثاني : جد وثلاثة أخوة وخمس أخوات	١٢٦
المثال الثالث : جد وستة أخوة	١٢٦
الأمثلة المقسومة على مذهب زيد وعلي مقارنة وهي ثلاثة أمثلة	١٢٧
المثال الأول : جد وأخ	١٢٧
المثال الثاني : جد وأخوان	١٢٧
المثال الثالث : جد وثلاثة أخوة	١٢٨
الخلاف في كيفية توريث الأخوة مع الجد إذا كانوا كلهم اناثا وهم صنف واحد	١٢٨
المذهب القائل بمقاسمة الجد للأخوة	١٢٨
المذهب القائل بإعطاء الأخوات فرضهن والجد الباقي	١٢٨

الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة توريث الأخوات مع الجد إذا كن صنفاً واحداً	١٢٩
المثال الأول : جد وأخت	١٢٩
المثال الثاني : جد وأختان	١٢٩
المثال الثالث : جد وثلاث أخوات	١٣٠
المثال الرابع : جد وأربع أخوات	١٣٠
كيفية توريث الأخوة مع الجد إذا كانوا صنفين	١٣٢
الخلاف في كيفية توريث الأخوة مع الجد إذا كان الموجود منهم	
أختاً شقيقة والأخوة لأب ذكوراً أو ذكوراً وإناثاً	١٣٢
المذهب القائل بمقاسمة الجد للأخوة مع المعادة	١٣٢
المذهب القائل بالفرض للشقيقة ومقاسمة الجد للأخوة لأب	١٣٣
المذهب القائل بالفرض للشقيقة وإعطاء الجد الباقي دون	
الأخوة لأب	١٣٣
أمثلة توريث الأخوة مع الجد إذا كان الموجود منهم أختاً شقيقة	
مع أخوة لأب ذكور أو ذكور وإناث	١٣٤
المثال الأول : شقيقة وجد وأخ لأب	١٣٤
المثال الثاني : شقيقة وجد وإخوان لأب	١٣٥
المثال الثالث : شقيقة وجد وإخوان لأب وأخت لأب	١٣٥
المثال الرابع : شقيقة وجد وأخ لأب وأربع أخوات لأب	١٣٦



الموضوع	رقم الصفحة
كيفية توريث الأخوة والجد إذا كان الموجود منهم شقيقة	
مع أخت لأب أو أخوات لأب	١٣٦
القول بمقاسمة الجد للأخوات مع المعادة	١٣٦
القول بإعطاء الشقيقة النصف والأخت والأخوات لأب السدس	
والباقي للجد	١٣٧
أمثلة توريث الجد والشقيقة مع الأخوات لأب	١٣٧
المثال الأول : جد وشقيقة وأخت لأب	١٣٧
المثال الثاني : جد وشقيقة وثلاث أخوات لأب	١٣٨
كيفية توريث الجد والأخوة إذا كان الموجود منهم أخوات شقائق	
مع أخوة لأب ذكور أو ذكور وإناث	١٣٩
القول بمقاسمة الجد للشقائق مع المعادة	١٣٩
القول بفرض الثلثين للشقائق ومقاسمة الجد للأخوة لأب إلى	
السدس	١٣٩
القول بفرض الثلثين للشقائق وإعطاء الجد الباقي	١٤٠
أمثلة توريث الجد والشقائق والأخوة لأب ذكوراً وإناثاً	١٤٠
المثال الأول : شقيقتان وجد وأخ لأب	١٤٠
المثال الثاني : ثلاث شقائق وجد وإخوان لأب	١٤١
المثال الثالث : شقيقتان وجد وأخ لأب وأخت لأب	١٤١

الموضوع	رقم الصفحة
الحلاف في كيفية توريث الجد مع الشقائق والأخوات لأب ليس معهن ذكر	١٤٢
المذهب القائل بمقاسمة الجد للأخوة مع المعادة	١٤٢
المذهب القائل بالفرض للشقائق وإعطاء الجد الباقي دون الأخوات لأب	١٤٣
أمثلة توريث الجد مع الشقائق وإناث الأخوة لأب	١٤٣
المثال الأول : جد وشقيقتان وأخت لأب	١٤٣
المثال الثاني : جد وشقيقتان وأختان لأب	١٤٤
الحلاف في كيفية توريث الأخوة مع الجد إذا كانوا صنفين والموجود من الأشقاء ذكر، أو ذكور وإناث	١٤٤
القول بمقاسمة الجد للأخوة إلى الثلث مع المعادة	١٤٥
القول بمقاسمة الجد للأخوة إلى الثلث من غير معادة	١٤٥
القول بمقاسمة الجد للأخوة إلى السدس من غير معادة	١٤٥
أمثلة توريث الأخوة مع الجد إذا كانوا صنفين والموجود من الأشقاء ذكور أو ذكور وإناث	١٤٦
المثال الأول : جد وأخ شقيق وأخ لأب	١٤٦
المثال الثاني : جد وأخ شقيق وأخت لأب	١٤٧
المثال الثالث : جد وشقيقان وأربعة أخوة لأب	١٤٨



الموضوع	رقم الصفحة
المثال الرابع : جد وستة أخوة أشقاء وأخوان لأب	١٤٩
كيفية توريث الأخوة مع الجد إذا كان معهم صاحب فرض	١٥٠
أصحاب الفروض الذين يمكن اجتماعهم مع الجد والأخوة	١٥٠
الفروض التي يمكن وجودها مع الجد والأخوة	١٥٠
الفرض الواحد الذي يمكن وجوده مع الجد والأخوة	١٥٠
الفرضان الذان يمكن وجودهما مع الجد والأخوة	١٥١
ثلاثة الفروض التي يمكن وجودها مع الجد والأخوة	١٥١
أحوال الجد مع الأخوة إذا كان معهم صاحب فرض من حيث	
الاحظ له على مذهب زيد	١٥١
ضابط كل حالة من حالات الجد مع الأخوة من حيث الاحظ له	
إذا كان معهم صاحب فرض	١٥٢
ضابط كون الاحظ للجد المقاسمة	١٥٢
ضابط كون الاحظ للجد ثلث الباقي	١٥٣
ضابط كون الاحظ للجد سدس المال	١٥٣
ضابط استواء المقاسمة وثلث الباقي	١٥٤
ضابط استواء المقاسمة وسدس المال	١٥٥
ضابط استواء السدس وثلث الباقي	١٥٥
ضابط استواء المقاسمة وثلث الباقي والسدس	١٥٥

الموضوع	رقم الصفحة
الخلاف في كيفية توريث الجد مع الفرع الوارث والأنثى	
الواحدة من الأخوة	١٥٦
أمثلة توريث الجد مع الفرع الوارث والأنثى الواحدة من الأخوة	١٥٧
المثال الأول : بنت وجد وشقيقة	١٥٧
المثال الثاني : بنت وجد وأخت لأب	١٥٨
المثال الثالث : بنتان وجد وشقيقة	١٥٩
المثال الرابع : بنتان وجد وأخت لأب	١٦٠
الخلاف في كيفية توريث الجد مع الفرع الوارث إذا كان الموجود	
من الأخوة ذكراً أو ذكوراً وإناثاً	١٦٠
القول بأن للجد الا حظ من المقاسمة وسدس المال أو ثلث الباقي	١٦٠
القول بإعطاء الجد السدس والباقي بعد الفرع للأخوة	١٦٠
أمثلة توريث الجد والأخوة مع إناث الفرع الوارث إذا كان	
الأخوة ذكراً أو ذكوراً وإناثاً	١٦١
أمثلة كون الا حظ للجد المقاسمة	١٦١
المثال الأول : بنت وجد وأخ	١٦١
المثال الثاني : بنت وجد وأخ وأخت	١٦٢
المثال الثالث : بنت وجد وثلاث أخوات	١٦٣
أمثلة كون السدس أ حظ للجد	١٦٣



الموضوع	رقم الصفحة
المثال الأول : جدة وبنت وجد وأخوان	١٦٤
المثال الثاني : بنتان وجد وأخ وأخت	١٦٤
المثال الثالث : بنت وأم وجد وأخوان	١٦٥
المثال الرابع : زوج وبنت وجد وأخ	١٦٥
المثال الخامس : بنتان وزوجة وجد وأختان	١٦٦
المثال السادس : بنت وأم وزوجة وجد وأخوان	١٦٦
المثال السابع : بنتان وأم وجد وأختان	١٦٦
المثال الثامن : بنتان وزوج وجد وأخ	١٦٧
المثال التاسع : بنتان وأم وزوجة وجد وأخت	١٦٧
المثال العاشر : بنت وأم وزوج وجد وأخ	١٦٨
المثال الحادي عشر : بنتان وجدة وزوج وجد وأخت	١٦٨
أمثلة استواء السدس والمقاسمة وكونهما أحظ للجد من ثلث الباقي	
المثال الأول : بنتان وجد وأخ	١٦٩
المثال الثاني : بنت وأم وجد وأختان	١٦٩
أمثلة استواء السدس وثلث الباقي وكونهما أحظ للجد من المقاسمة	
ومنها بنت وجد وثلاثة أخوة	١٧٠

الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة استواء السدس وثلث الباقي والمقاسمة	١٧٠
كيفية توريث الجد والأخوة مع أصحاب الفروض غير الفرع	١٧١
الوارث	١٧١
الخلاف في توريث الجد والأخوة إذا كان فيهم ذكر وصاحب	١٧١
الفرض ليس فرعاً وارثاً	١٧١
القول بإعطاء الجد الأخط من المقاسمة وسدس المال أو ثلث	١٧١
الباقي	١٧١
القول بإعطاء الجد الأخط من المقاسمة وسدس المال	١٧١
الأمثلة على القول الأول مقارنة بالقول الثاني	١٧٢
أمثلة كون المقاسمة أخط للجد	١٧٢
المثال الأول : جدة وأخ وجد	١٧٣
المثال الثاني : أم وجد وأخ وأخت	١٧٣
المثال الثالث : زوجة وجد وأخ	١٧٤
المثال الرابع : زوجة وجد وأخ وأخت	١٧٤
المثال الخامس : زوج وجد وأخ	١٧٥
المثال السادس : زوج وجد وأخ وأخت	١٧٥
المثال السابع : أم وجد وأخ	١٧٥
المثال الثامن : جدة وزوجة وجد وأخ	١٧٦

الموضوع	رقم الصفحة
المثال التاسع: أم وزوجة وجد وأخ وأخت	١٧٦
أمثلة كون ثلث الباقي أحظ للجد من السدس والمقاسمة	١٧٧
المثال الأول: جدة وجد وثلاثة أخوة	١٧٧
المثال الثاني: زوجة وجد وإخوان وأخت	١٧٩
المثال الثالث: جدة وزوجة وجد وثلاثة أخوة	١٨٠
أمثلة كون سدس المال أحظ للجد من المقاسمة وثلث الباقي	١٨١
المثال الأول: زوج وجدة وإخوان وجد	١٨١
المثال الثاني: زوج وجدة وجد وأخ وأخت	١٨١
أمثلة استواء المقاسمة وثلث الباقي وكونهما أحظ للجد من السدس	١٨٢
المثال الأول: جدة وجد وإخوان	١٨٣
المثال الثاني: زوجة وأخ وأختان	١٨٣
المثال الثالث: جدة وزوجة وجد وإخوان	١٨٤
أمثلة استواء المقاسمة وسدس المال وكونهما أحظ للجد من ثلث الباقي	١٨٤
أمثلة استواء السدس وثلث الباقي وكونها أحظ للجد من المقاسمة	١٨٥
أمثلة استواء السدس وثلث الباقي والمقاسمة	١٨٥



الموضوع	رقم الصفحة
كيفية توريث الأخوة مع الجد إذا لم يكن فيهم ذكر وأصحاب الفروض من غير الفرع الوارث	١٨٦
الخلاص في توريث الأخوات مع الجد إذا لم يكن معهن ذكر وأصحاب الفروض من غير الفرع الوارث	١٨٦
القول بأن للجد الأحظ من المقاسمة وسدس المال أو ثلث الباقي	١٨٦
القول بأن للأخوات الثلثان والباقي للجد فإن لم يبق شيء فرض له السدس وإن كان الباقي أقل من السدس كمل له	١٨٧
الأمثلة على القول الأول مقارنة بالقول الثاني	١٨٧
أمثلة كون المقاسمة أحظ للجد من سدس المال وثلث الباقي	١٨٨
المثال الأول : جدة وجد وأختان	١٨٨
المثال الثاني : أم وجد وثلاث أخوات	١٨٨
المثال الثالث : زوج وجد وأختان	١٨٩
المثال الرابع : زوجة وجد وثلاث أخوات	١٨٩
المثال الخامس : زوجة وجد وجدة وأختان	١٩٠
أمثلة كون الأحظ للجد ثلث الباقي	١٩٠
المثال الأول : أم وجد وخمس أخوات	١٩٠
المثال الثاني : زوجة وجد وست أخوات	١٩١
أمثلة كون السدس أحظ للجد من المقاسمة ومن ثلث الباقي	١٩١

الموضوع	رقم الصفحة
المثال الأول : زوج وأم وجد وثلاث أخوات	١٩١
المثال الثاني : زوج وجدة وجد وأربع أخوات	١٩٢
أمثلة استواء المقاسمة وثلث الباقي	١٩٣
المثال الأول : جدة وجد وأربع أخوات	١٩٣
المثال الثاني : زوجة وجد وإربع أخوات	١٩٤
المثال الثالث : زوجة وجدة وجد وأربع أخوات	١٩٤
أمثلة استواء المقاسمة وسدس المال وكونهما أحظ للجد من	
ثلث الباقي	١٩٥
أمثلة استواء السدس وثلث الباقي وكونهما أحظ للجد من	
المقاسمة	١٩٦
أمثلة استواء السدس وثلث الباقي و المقاسمة	١٩٧
كيفية توريث الجد والأخت الواحدة مع أصحاب الفروض من	
غير الفرع الوارث	١٩٧
الخلافا في كيفية توريث الجد والأخت مع الأم	١٩٨
أسباب تسمية هذه المسألة بالخرقا هامش (١)	١٩٨
قسمة المسألة على المذاهب فيها	١٩٩
الخلافا في توريث الجد والأخت مع غير الأم من أصحاب	
الفروض سوى الفرع الوارث	١٩٩

الموضوع	رقم الصفحة
القول بأن الجد يقاسم الأخت الباقي	١٩٩
القول بأنه يفرض للأخت النصف والباقي للجد فإن لم يبق شيء	
فرض له السدس وإن كان الباقي أقل كمل له	١٩٩
أمثلة توريث الجد والأخوة مع غير الأم من أصحاب الفروض	
سوى الفرع الوارث	٢٠٠
المثال الأول : زوج وجد وأخت	٢٠٠
المثال الثاني : زوجة وجد وأخت	٢٠١
المثال الثالث : جدة وجد وأخت	٢٠١
المثال الرابع : زوج وجدة وجد وأخت	٢٠٢
المثال الخامس : زوجة وجدة وجد أخت	٢٠٢
الخلاف في كيفية توريث الجد والأخت مع الأم وغيرها من	
أصحاب الفروض سوى الفرع الوارث	٢٠٣
القول بأن للأم الثلث والباقي بعد فرض الأم ومن معها من	
أصحاب - الفروض للجد والأخت للذكر مثل حظ الانثيين	٢٠٣
القول بأنه يفرض للأخت النصف وللأم الثلث والباقي بعد	
فرضهما ومن معهما من أصحاب الفروض للجد	٢٠٣
القول بأن للأخت النصف والباقي بعد فرضها ومن معها للأم	
والجد نصفين	٢٠٣



الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة توريث الجد والأخت مع الأم وغيرها من أصحاب الفروض سوى الفرع الوارث	٢٠٤
المثال الأول : زوجة وأم وجد وأخت	٢٠٤
كيفية توريث الجد والأخوة مع أصحاب الفروض سوى الفرع الوارث إذا كان الباقي بعد الفروض بقدر السدس	٢٠٤
كيفية ذلك إذا كان الموجود من الأخوة ذكرا	٢٠٤
مثال ذلك : زوج وأم وأخ وجد	٢٠٥
كيفية ذلك إذا كان الموجود من الأخوة أنثى وهي المسألة الأكدرية	٢٠٥
الخلاف فيها	٢٠٥
القول بأنه يفرض للزوج النصف وللأم الثلث وللجد السدس وللأخت النصف مع مقاسمة الجد للأخت ما بأيديهما	٢٠٦
القول بأن للزوج النصف وللأم الثلث وللأخت النصف وللجد السدس من غير مقاسمة	٢٠٦
القول بأن للزوج النصف وللأخت النصف ولكل واحد من الجد والأم السدس	٢٠٦
قسمة المسألة على المذاهب الثلاثة	٢٠٧
المعادة	٢٠٨

الموضوع	رقم الصفحة
معنى المعادة	٢٠٨
الحلاف في المعادة	٢٠٩
أدلة القول الأول	٢٠٩
أدلته على الاعتداد بالأخوة لأب على الجد	٢٠٩
أدلته على رجوع الأخوة الأشقاء على الأخوة لأب	٢١٠
أدلة القول الثاني	٢١١
الترجيح	٢١١
كيفية المعادة	٢١١
ضابط الحاجة إلى المعادة	٢١١
مقدار ما يؤخذ من الأخوة لأب في المعادة	٢١٢
أمثلة المعادة	٢١٢
أمثلة عد جميع الأخوة لأب	٢١٢
أمثلة عد جميع الأخوة لأب إذا لم يكن مع الجد والأخوة	
صاحب فرض	٢١٢
المثال الأول : جد وأخ شقيق وأخ لأب	٢١٣
المثال الثاني : جد وأخ شقيق وأخت شقيقة وأخ لأب	٢١٣
المثال الثالث : جد وأخ شقيق وأخت لأب	٢١٤
المثال الرابع : جد وأخت شقيقة وأخ لأب وأخت لأب	٢١٥



الموضوع	رقم الصفحة
المثال الخامس : جد وأخت شقيقة وأختان لأب	٢١٦
المثال السادس : شقيقتان وجد وأخت لأب	٢١٧
المثال السابع : شقيقتان وجد وأخ لأب	٢١٨
أمثلة عد جميع الأخوة لأب إذا كان مع الجد والأخوة صاحب فرض	٢٢٠
المثال الأول : زوجة وأخت شقيقة وجد وأخ لأب	٢٢٠
المثال الثاني : زوج وشقيقتان وجد وأخ لأب	٢٢٢
أمثلة عد بعض الأخوة لأب	٢٢٣
أمثلة عد بعض الأخوة لأب إذا لم يكن مع الجد والأخوة صاحب فرض	٢٢٣
المثال الأول : جد وأخ شقيق وأخ لأب	٢٢٣
المثال الثاني : جد وشقيقة وأخت لأب وأخوان لأب	٢٢٤
أمثلة عد بعض الأخوة لأب إذا كان مع الجد والأخوة صاحب فرض	٢٢٦
المثال الأول : زوجة وجد وأخ شقيق وأخت شقيقة وأخ لأب	٢٢٦
المثال الثاني : أم وجد وأخت شقيقة وأخت لأب وزوج	٢٢٧
التأثر باستغراق الفروض	٢٢٨
معني التأثر باستغراق الفروض	٢٢٨

الموضوع	رقم الصفحة
ما تختل به المسألة المشتركة	٢٢٩
اختلال المسألة المشتركة بتغير أحد فروضها	٢٢٩
اختلال المسألة المشتركة بنقصان فروضها	٢٢٩
اختلال المسألة المشتركة بتغير حال الأخوة	٢٢٩
اختلال المسألة المشتركة بتخلف الأخوة الأشقاء	٢٢٩
أسماء المسألة المشتركة ووجه تسميتها	٢٢٩
وجه إدخال المسألة المشتركة في الحجب	٢٣٠
التأثر باستغراق الفروض في المسألة المشتركة	٢٣٠
التأثر في المسألة المشتركة	٢٣٠
الخلاف في التأثر في المسألة المشتركة	٢٣١
محل الخلاف	٢٣١
القول بالتأثر	٢٣١
القول بعدم التأثر	٢٣٢
الأدلة	٢٣٢
أدلة القول الأول	٢٣٢
أدلة القول الثاني	٢٣٤
الترجيح	٢٣٥
الأمثلة	٢٣٥

الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة تحقق المسألة المشتركة	٢٣٦
المثال الأول : زوج وأم وأخوان لأم وأخ شقيق	٢٣٦
المثال الثاني : زوج وأم وأخوان لأم وأخوان شقيقان	٢٣٧
المثال الثالث : زوج وأم وأخوان لأم وأخ شقيق وأخت شقيقة	٢٣٧
المثال الرابع : زوج وجده وأخوان لأم وأخوان شقيقان	٢٣٨
المثال الخامس : زوج وجدة وأخوان لأم وأخ شقيق وأختان شقيقتان	٢٢٨
المثال السادس : زوج وجدة وأختان لأم وأخ شقيق	٢٣٩
أمثلة اختلال المسألة المشتركة	٢٣٩
أمثلة نقص الفروض	٢٣٩
مثال تخلف النصف : أم وأخوان لأم وثلاثة أخوة أشقاء	٢٤٠
مثال تخلف السدس : زوج وأخوان لأم وأخوان شقيقان	٢٤٠
أمثلة تغيير الفروض	٢٤١
مثال تغير النصف : أم وزوجة وأخوان لأم وأخوان شقيقان	٢٤١
مثال تغير الثلث : زوج وأم وأخ لأم وأخ شقيق	٢٤١
أمثلة تغير حال الأخوة الأشقاء	٢٤٢
المثال الأول : زوج وأم وأختان لأم وأختان شقيقتان	٢٤٢
المثال الثاني : زوج وجدة وأخوات لأم وأخت شقيقة	٢٤٢
أمثلة تخلف الأخوة الأشقاء	٢٤٣



الموضوع	رقم الصفحة
المثال الأول : زوج وأم وأخوان لأم وأخ لأب	٢٤٣
المثال الثاني : زوج وأم وأخوان لأم وابن أخ لغير أم	٢٤٣
المثال الثالث : زوج وأم وأخوان لأم وعم لغير أم	٢٤٤
المثال الرابع : زوج وأم وأخوان لأم وابن عم لغير أم	٢٤٤
المثال الخامس : زوج وأم وأخوان لأم وصاحب ولاء	٢٤٥
تأثر الورثة باستغراق الفروض في غير المسألة المشتركة	٢٤٦
أمثلة الذين يتأثرون باستغراق الفروض في غير المسألة المشتركة	٢٤٦
أمثلة تأثر أبناء الابن	٢٤٧
المثال الأول : أم وأب وبنتان وابن ابن	٢٤٧
المثال الثاني : أم وأب وبنات وبنات ابن وابن ابن ابن	٢٤٧
المثال الثالث : زوج وجد وجدة وبنات وابن وابن	٢٤٨
المثال الرابع : زوج وجد وجدة وبنتان وابن ابن	٢٤٨
أمثلة تأثر أبناء الأب ومن يعصبونهم من الإناث	٢٤٩
المثال الأول : زوجة وأم وأب وبنتان وبنات ابن وابن ابن	٢٤٩
المثال الثاني : زوجة وجدة وجد وبنات وبنات ابن وابن ابن ابن	
و بنات ابن ابن	٢٥٠
أمثلة تأثر الاخوة الأشقاء باستغراق الفروض	٢٥٠

الموضوع	رقم الصفحة
المثال الأول : زوج وأم وبننتان وأخ شقيق	٢٥١
المثال الثاني : زوج وجدة وبننت وبننت ابن وأخ شقيق	٢٥١
أمثلة تأثر الأخوة الأشقاء مع إخوانهم باستغراق الفروض	٢٥٢
المثال الأول : زوج وبننت ابن وجدة وبننت وأخ شقيق وأخت شقيقة	٢٥٢
المثال الثاني : زوج وجدة وبننت وبننت ابن وأخ شقيق وأخت شقيقة	٢٥٣
أمثلة تأثر الأخوة لأب باستغراق الفروض	٢٥٤
المثال الأول : زوج وشقيقتان وأخ لأب	٢٥٤
المثال الثاني : زوجة وجدة وشقيقتان وأخوان لأب	٢٥٥
المثال الثالث : زوج وجدة وبننتان وأخ لأب	٢٥٥
أمثلة تأثر الأخوة لأب مع أخواتهم باستغراق الفروض	٢٥٦
أمثلة تأثر أبناء الأخوة لغير أم	٢٥٦
المثال الأول : زوج وأختان لأب وأخت لأم وأبناء أخ لغير أم	٢٥٦
المثال الثاني : زوج وأخت شقيقة وأخت لأب وابن أخ لغير أم	٢٥٧
المثال الثالث : زوج وأم وأخت لأب وابن أخ لغير أم	٢٥٧
أمثلة تأثر الأعمام لغير أم باستغراق الفروض	٢٥٨
أمثلة تأثر الأعمام الأشقاء	٢٥٨



الموضوع	رقم الصفحة
المثال الأول : شقيقتان وزوج وعم شقيق	٢٥٨
أمثلة تأثير الأعمام لأب	٢٥٩
أمثلة تأثير ابن العم الشقيق باستغراق الفروض	٢٥٩
المثال الأول : أم وأخت شقيقة وأخوان لأم وابن عم شقيق	٢٥٩
أمثلة تأثير ابن العم لأب باستغراق الفروض	٢٦٠
المثال الأول : أم وأخت لأب وأختان لأم وابن عم لأب	٢٦٠
أمثلة تأثير أصحاب الولاء باستغراق الفروض	٢٦٠
المثال الأول : زوج وأخت لأب وأخ لأم ومعتق	٢٦٠
المثال الثاني : زوج وأم وأخوان لأم ومعتقة	٢٦١
التأثير باستغراق الثلثين	٢٦١
الذي يتأثر باستغراق الثلثين	٢٦١
أمثلة تأثير اناث الفرع الوارث باستغراق الثلثين	٢٦٢
المثال الأول : بنتان وبنت ابن وأخ شقيق	٢٦٢
المثال الثاني : بنت وبنت ابن وبنت ابن أنزل منها وعم	٢٦٢
أمثلة عدم تأثير اناث الفرع الوارث باستغراق الثلثين	٢٦٣
المثال الأول : بنتان وبنت ابن وابن ابن	٢٦٣
المثال الثاني : بنت وبنت ابن وبنت ابن وابن ابن ابن	٢٦٣
أمثلة تأثير الأخوات لأب باستغراق الثلثين	٢٦٤

الموضوع	رقم الصفحة
المثال الأول : شقيقتان وأخت لأب وعم	٢٦٤
أمثلة عدم تأثر الأخوات لأب باستغراق الثلثين	٢٦٥
المثال الأول : شقيقتان وأخت لأب وأخ لأب	٢٦٥
حجب النقصان	٢٦٦
معني حجب النقصان	٢٦٦
من يأتي عليه حجب النقصان	٢٦٦
أقسام حجب النقصان	٢٦٦
أنواع حجب النقصان بالانتقال	٢٦٦
حجب النقصان بالانتقال من فرض إلى فرض أقل منه	٢٦٧
الفروض التي يحصل حجب النقصان بالانتقال منها	٢٦٧
الفروض التي يحصل حجب النقصان بالانتقال إليها	٢٦٧
أمثلة حجب النقصان بالانتقال من فرض إلى فرض	٢٦٩
أمثلة الانتقال من النصف إلى الربع	٢٦٩
أمثلة الانتقال من النصف إلى الثلثين	٢٧٠
أمثلة انتقال البنت	٢٧٠
أمثلة انتقال بنت الإبن	٢٧١
أمثلة انتقال الأخت الشقيقة	٢٧٢
أمثلة انتقال الأخت لأب	٢٧٣



الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة الانتقال من النصف إلى السدس	٢٧٤
أمثلة انتقال بنت لابن من النصف إلى السدس	٢٧٤
أمثلة انتقال الأخت لأب من النصف إلى السدس	٢٧٥
أمثلة الانتقال من الثلث	٢٧٦
أمثلة الانتقال من الربع	٢٧٧
حجب النقصان بالانتقال من فرض إلى تعصيب أقل منه	٢٧٨
الفروض التي يحصل حجب النقصان بالانتقال منها إلى تعصيب أقل منها	٢٧٨
التعصيب الذي يحصل حجب النقصان بالانتقال من الفرض إليه	٢٧٨
أمثلة حجب النقصان بالانتقال من فرض إلى تعصب أقل منه	٢٨٠
أمثلة الانتقال من النصف إلى التعصيب بالغير	٢٨٠
أمثلة انتقال البنت من النصف إلى التعصيب بالغير	٢٨٠
أمثلة انتقال بنت الابن من النصف إلى التعصيب بالغير	٢٨٢
أمثلة انتقال الأخت الشقيقة من النصف إلى التعصيب بالغير	٢٨٣
أمثلة انتقال الأخت لأب من النصف إلى التعصيب بالغير	٢٨٤
أمثلة الانتقال من النصف إلى التعصيب مع الغير	٢٨٥
أمثلة الشقيقة	٢٨٥

الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة الأخت لأب	٢٨٦
أمثلة الانتقال من الثلثين إلى التعصيب	٢٨٧
أمثلة الانتقال من الثلثين إلى التعصيب بالغير	٢٨٧
أمثلة انتقال البنات من الثلثين إلى التعصيب بالغير	٢٨٧
أمثلة انتقال بنات الابن من الثلثين إلى التعصيب بالغير	٢٨٨
أمثلة انتقال الشقائق من الثلثين إلى التعصيب بالغير	٢٨٩
أمثلة انتقال الأخوات لأب من الثلثين إلى التعصيب بالغير	٢٨٩
أمثلة الانتقال من الثلثين إلى التعصيب مع الغير	٢٩٠
أمثلة انتقال الأخوات الشقائق	٢٩٠
أمثلة انتقال الأخوات لأب	٢٩١
أمثلة الانتقال من السدس إلى التعصيب	٢٩٢
أمثلة الانتقال من السدس إلى التعصيب بالغير	٢٩٢
أمثلة انتقال بنات الابن	٢٩٢
أمثلة انتقال الأخوات لأب	٢٩٣
أمثلة الانتقال من السدس إلى التعصيب مع الغير	٢٩٤
أمثلة حجب النقصان بالانتقال من تعصيب إلى فرض أقل منه	٢٩٥
التعصيب الذي ينتقل منه إلى فرض أقل منه	٢٩٥
الفرض الذي يحصل حجب النقصان بالانتقال إليه من التعصيب	٢٩٦



الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة الانتقال من التعصيب إلى فرض أقل منه	٢٩٧
أمثلة الانتقال من التعصيب بالنفس إلى فرض أقل منه	٢٩٧
أمثلة انتقال الأب من التعصيب إلى فرض أقل منه	٢٩٧
أمثلة انتقال الجد من التعصيب إلى فرض أقل منه	٢٩٨
أمثلة انتقال بنت الابن من التعصيب بالغير إلى فرض أقل منه	٢٩٩
أمثلة انتقال الأخوات الشقائق والأخوات لأب من التعصيب بالغير إلى فرض أقل منه	٣٠٠
أمثلة الانتقال من التعصيب مع الغير إلى فرض أقل منه	٣٠١
أمثلة الانتقال من التعصيب مع الغير إلى الثلثين	٣٠١
أمثلة انتقال الأخوات الشقائق من التعصيب مع الغير إلى الثلثين	٣٠٢
أمثلة انتقال الأخوات لأب من التعصيب مع الغير إلى الثلثين	٣٠٢
حجب النقصان بالانتقال من تعصيب إلى تعصيب أقل منه	٣٠٣
التعصيب الذي يحصل حجب النقصان بالانتقال منه إلى تعصيب أقل منه	٣٠٣
التعصيب الذي يحصل حجب النقصان بالانتقال إليه من تعصيب أكثر منه	٣٠٣
من يدخل عليه حجب النقصان بالانتقال من تعصيب إلى تعصيب	٣٠٣



الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة الانتقال من التعصيب مع الغير إلى التعصيب بالغير	٣٠٤
أمثلة انتقال الأخوات الشقائق من التعصيب مع الغير إلى التعصيب بالغير	٢٠٤
أمثلة انتقال الأخوات لأب من التعصيب مع الغير إلى التعصيب بالغير	٣٠٥
أمثلة الانتقال من التعصيب بالغير إلى التعصيب مع الغير	٣٠٦
أمثلة انتقال الأخوات الشقائق من التعصيب بالغير إلى التعصيب مع الغير	٣٠٦
أمثلة انتقال الأخوات لأب من التعصيب بالغير إلى التعصيب مع الغير	٣٠٧
حجب النقصان بالازدحام	٣٠٨
حجب النقصان بالازدحام في الفرض	٣٠٨
الفروض التي يحصل حجب النقصان بالازدحام فيها	٣٠٨
من يدخل عليه حجب النقصان بالازدحام في الفروض	٣٠٨
من يدخل عليهم حجب النقصان بالازدحام في الفرض الواحد	٣٠٩
أمثلة حجب النقصان بالازدحام في الفرض	٣١٠
أمثلة حجب النقصان بالازدحام في الثمن	٣١١
أمثلة الازدحام في الربع	٣١٢

الموضوع	رقم الصفحة
أمثلة الازدحام في السدس	٣١٣
أمثلة ازدحام الجدات في السدس	٣١٣
أمثلة ازدحام بنات الابن في السدس	٣١٤
أمثلة ازدحام الأخوات لأب في السدس	٣١٥
أمثلة الازدحام في الثلث	٣١٦
أمثلة حجب النقصان بالازدحام في الثلثين	٣١٧
أمثلة ازدحام البنات في الثلثين	٣١٧
أمثلة ازدحام بنات الابن في الثلثين	٣١٨
أمثلة ازدحام الشقائق في الثلثين	٣١٩
أمثلة ازدحام الأخوات لأب في الثلثين	٣٢٠
حجب النقصان بالازدحام في التعصيب	٣٢١
أنواع التعصيب التي يحصل فيها الازدحام	٣٢١
أمثلة حجب النقصان بالازدحام في التعصيب	٣٢١
أمثلة الازدحام في التعصيب بالنفس	٣٢١
أمثلة الازدحام في التعصيب مع الغير	٣٢٣
أمثلة ازدحام الأخوات الشقائق في التعصيب مع الغير	٣٢٣
أمثلة ازدحام الأخوات لأب في التعصيب مع الغير	٣٢٤
حجب النقصان بازدحام الفروض في المسألة	٣٢٤



الموضوع	رقم الصفحة
الأصول التي يحصل فيها ازدحام الفروض وتعليل ذلك	٣٢٥
الورثة الذين يدخل عليهم حجب النقصان بازدحام الفروض	
في المسألة	٣٢٥
أمثلة حجب النقصان بازدحام الفروض في المسألة	٣٢٥
أمثلة ازدحام الفروض في أصل ستة	٣٢٦
أمثلة ازدحام الفروض في أصل اثنى عشر	٣٢٩
أمثلة ازدحام الفروض في أصل أربعة وعشرين	٣٣١
قائمة المراجع	٣٣٣
الفهارس	٣٤١
فهرس الآيات	٣٤٢
فهرس الأحاديث والآثار	٣٤٦
فهرس الموضوعات	٣٥٣